



Convertisseurs LED • Systèmes de pilotage • Accessoires / divers • Lampes LED • Luminaires LED •  
Couleurs RGB+CW-WW • Neonflex et Modules LED • Rubans LED • Profilés LED

## NOS ESSENTIELS 2025





LCI - Lighting Components International  
2 rue René Schickelé - 67000 Strasbourg FRANCE  
Tél. +33(0)3 88 24 18 05 - [contact@lci-lighting.com](mailto:contact@lci-lighting.com)  
Visitez notre site internet sur [www.lci-lighting.com](http://www.lci-lighting.com)

page 5

**CONVERTISSEURS LED**



page 17

**SYSTÈMES DE PILOTAGE**



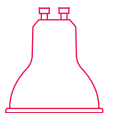
page 25

**ACCESSOIRES / DIVERS**



page 31

**LAMPES LED**



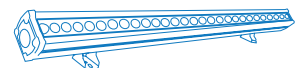
page 35

**LUMINAIRES LED**



page 43

**COULEURS RGB+CW-WW**



page 47

**NEONFLEX**



page 51

**RUBANS LED**



page 61

**PROFILÉS LED**



# LÉGENDE

## ▶ TOP VENTE !



Vous désirez obtenir davantage d'informations sur certains de nos produits ?  
Vous pouvez consulter les fiches techniques et autres documents disponibles  
sur notre site Internet.



Si vous préférez découvrir nos produits à travers des vidéos explicatives,  
nos QR codes vidéos vous dirigeront vers notre chaîne Youtube.



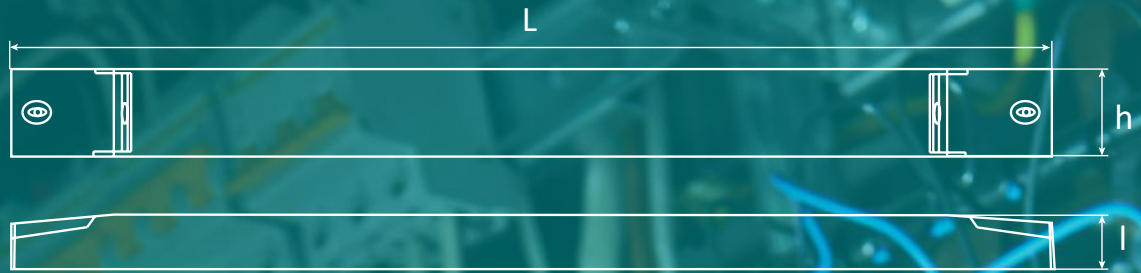
Appli LCI NFC pour Apple


















Appli LCI NFC pour Android



# CONVERTISSEURS LED















## CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP20 CV 12V

Référence	Code	Puissance de sortie	Dimensions (mm)	QR code	Photo
DCV 6W 12V F <b>NEW !</b>	1650103	0 - 6 W	22,5 x 43,5 x 52		
 DCV 12W 12V SC <b>NEW !</b>	1650106	0 - 12 W	24,5 x 42 x 100		
Driver prise murale 12W 12V	1733600	0 - 12 W	28 x 42 x 73		
DC 15 - 12V RF	1710996	0 - 15 W	22 x Ø 55		
DCV 20W 12V SC <b>NEW !</b>	1650109	0 - 20 W	28 x 45 x 115		
DCV 30W 12V SC <b>NEW !</b>	1650111	0 - 30 W	28 x 38 x 136		
DCV 60W 12V SC	1650113	0 - 60 W	30 x 38 x 168		

## CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP67 CV 12V



DLPS 36W 12V IP67	1734510	0 - 36 W	30 x 40 x 148		
DLPS 60W 12V IP67	1734520	0 - 60 W	34 x 42 x 166		
DLPS 100W 12V IP67	1734530	0 - 100 W	37 x 52 x 190		
DRIVER LED 24W 12V IP67	1734016	0 - 24 W	21 x 29 x 140		
DRIVER LED 30W 12V IP67	1734032	0 - 30 W	21 x 29 x 162		
DRIVER LED 45W 12V IP67	1734033	0 - 45 W	21 x 29 x 190		
DRIVER LED 60W 12V IP67	1734012	0 - 60 W	21 x 29 x 222		
DRIVER LED 100W 12V IP67	1734024	0 - 100 W	22 x 40 x 218		
DRIVER LED 150W 12V IP67	1734019	0 - 150 W	25 x 57 x 279		
DRIVER LED 200W 12V IP67	1734034	0 - 200 W	35 x 65 x 225		
DRIVER LED 250W 12V IP67	1734020	0 - 250 W	40 x 90 x 240		
DRIVER LED 300W 12V IP67	1734036	0 - 300 W	40 x 90 x 257		
DRIVER LED 400W 12V IP67	1734038	0 - 400 W	40 x 90 x 300		

## CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP20 CV 24V





Référence	Code	Puissance de sortie	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ DCV 6W 24V F <b>NEW !</b>	1650005	0 - 6 W	22,5 x 43,5 x 52		
▶ DCV 12W 24V SC <b>NEW !</b>	1650010	0 - 12 W	24,5 x 42 x 100		
▶ DCV 20W 24V SC <b>NEW !</b>	1650015	0 - 20 W	28 x 45 x 115		
DC 15 - 24V RF	1710999	0 - 15 W	22 x Ø 55		
▶ DCV 30W 24V SC <b>NEW !</b>	1650020	0 - 30 W	28 x 38 x 136		
▶ DCV 60W 24V SC <b>NEW !</b>	1650025	0 - 60 W	30 x 38 x 168		
▶ DCV 75W 24V SC <b>NEW !</b>	1650030	0 - 75 W			
▶ DCV 120W 24V SC <b>NEW !</b>	1650035	0 - 120 W	30 x 38 x 227		
▶ DCV 150W 24V SC <b>NEW !</b>	1650040	0 - 150 W			
▶ DCV 250W 24V SC <b>NEW !</b>	1650045	0 - 250 W	30 x 45 x 318		
DCV SLIM 30W - 24V CG	1600550	0 - 30 W	16 x 30 x 300		
DCV SLIM 60W - 24V CG	1600551	0 - 60 W			
DCV SLIM 100W - 24V CG	1600552	0 - 100 W	18 x 30 x 350		
DCV SLIM 150W - 24V CG	1600553	0 - 150 W			
DCV SLIM 250W - 24V CG	1600554	0 - 250 W	22 x 40 x 400		
DCV 12W - 24V CG	1600600	0 - 12 W	16 x 46 x 112		
DCV 24W - 24V CG	1600605	0 - 24 W	16 x 50 x 137		
DCV 60W - 24V CG	1600615	0 - 60 W	18 x 57 x 170		
DCV 120W - 24V CG	1600630	0 - 120 W	22 x 65 x 190		

## CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP20 CV 24V



### DIN RAIL

Référence	Code	Puissance de sortie	Dimensions (mm)	QR code	Photo
DCV DIN RAIL 75W 24V	1600950	0 - 75 W	33 x 102 x 126		
DCV DIN RAIL 150W 24V	1600955	0 - 150 W	40 x 115 x 126		
DCV DIN RAIL 240W 24V	1600960	0 - 240 W	63 x 115 x 126		
DCV DIN RAIL 480W 24V	1600965	0 - 480 W	126 x 100 x 126		





### INTÉGRATION

PSE 60W 24V IP20	1734715	0 - 60 W	37 x 78 x 100		
PSE 120W 24V IP20	1734720	0 - 120 W	38 x 98 x 160		
PSE 150W 24V IP20	1734730	0 - 150 W	38 x 98 x 160		
PSE 200W 24V IP20	1734740	0 - 200 W	42 x 98 x 199		
Driver LED 350W 24V IP51	1733705	0 - 350 W	47 x 125 x 228		

### PRISE

Driver prise murale 12W 24V	1733601	28 x 42 x 73	28 x 42 x 73		
Driver prise murale 24W 24V	1733606	28 x 45 x 96	28 x 45 x 96		
Driver prise murale 60W 24V	1733611	30 x 50 x 120	30 x 50 x 120		

## CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP67 CV 24V

DLCV 15W 24V IP67	1734503	0 - 15 W	20 x 28 x 162		
DLCV 24W 24V IP67	1734504	0 - 24 W	20 x 28 x 142		
DLPS 36W 24V IP67	1734515	0 - 36 W	30 x 40 x 148		
DLPS 60W 24V IP67	1734525	0 - 60 W	34 x 42 x 166		
DLPS 100W 24V IP67	1734535	0 - 100 W	37 x 52 x 190		
DLPS 150W 24V IP67	1734545	0 - 150 W	38 x 63 x 190		










## CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP67 CV 24V

Référence	Code	Puissance de sortie	Dimensions (mm)	QR code	Photo
▶ DRIVER LED 24W 24V IP67	<b>NEW !</b> 1733818	0 - 24 W	21 x 29 x 140		
▶ DRIVER LED 30W 24V IP67	1733819	0 - 30 W	21 x 29 x 162		
▶ DRIVER LED 45W 24V IP67	<b>NEW !</b> 1733841	0 - 45 W	21 x 29 x 190		
▶ DRIVER LED 60W 24V IP67	1733808	0 - 60 W	21 x 29 x 222		
▶ DRIVER LED 100W 24V IP67	1733825	0 - 100 W	22 x 40 x 218		
▶ DRIVER LED 150W 24V IP67	1733812	0 - 150 W	25 x 57 x 279		
▶ DRIVER LED 200W 24V IP67	<b>NEW !</b> 1733834	0 - 200 W	35 x 65 x 225		
▶ DRIVER LED 250W 24V IP67	1733833	0 - 250 W	40 x 90 x 240		
▶ DRIVER LED 300W 24V IP67	1733831	0 - 300 W	40 x 90 x 257		
▶ DRIVER LED 400W 24V IP67	<b>NEW !</b> 1733835	0 - 400 W	40 x 90 x 300		
▶ DRIVER LED 600W 24V IP67	1733860	0 - 600 W	49 x 144 x 259		








## CONVERTISSEURS LED DIMMABLES IP20 CV 24V

### PLUG-AND-PLAY




▶ DCV prise 24W 24V extra-plat / plug-and-play / 5 sorties LED / 1 entrée inter/détecteur	<b>NEW !</b> 1620005	0 - 24 W	12,5 x 65 x 107,3		
▶ Inter plug-and-play - Touch - DIM + ON/OFF	<b>NEW !</b> 1621001	-	Ø 15,4 x 16,9		
▶ Inter plug-and-play - Touch Free - DIM + ON/OFF	<b>NEW !</b> 1621002	-			
▶ Détecteur plug-and-play - Single Door - ON/OFF	<b>NEW !</b> 1621003	-	Ø 14 x 16,9		
▶ Détecteur plug-and-play - Double Door - ON/OFF	<b>NEW !</b> 1621004	-			
▶ Détecteur plug-and-play - IR - ON/OFF	<b>NEW !</b> 1621005	-	Ø 14,7 x 22,5		
▶ Câble 1m plug-and-play / connecteur invisible 2C 8mm	<b>NEW !</b> 3804200				
▶ Câble rallonge 1m plug-and-play	<b>NEW !</b> 3804210				

## CONVERTISSEURS LED DIMMABLES IP20 CV 24V


### TRIAC

Référence	Code	Puissance de sortie	Dimensions (mm)	QR code	Photo
▶ DCV TRIAC 24W 24V CG	1690110	0 - 24 W	29 x 43 x 150		
▶ DCV TRIAC + PUSH 40W 24V SC <b>NEW !</b>	1800300	0 - 40 W	30 x 44 x 168,5		
▶ DCV TRIAC SLIM 75W 24V CG	1690121	0 - 75 W	32 x 40 x 295		
▶ DCV TRIAC SLIM 150W 24V CG	1690126	0 - 150 W	32 x 40 x 360		
▶ DCV TRIAC SLIM 240W 24V CG	1690131	0 - 240 W			

### DALI / PUSH



▶ DCV DALI PUSH 45W 24V SC <b>NEW !</b>	1650315	0 - 45 W	30 x 38 x 168		
▶ DCV DALI PUSH 80W 24V SC <b>NEW !</b>	1650320	0 - 80 W	30 x 38 x 227		
▶ DCV DALI PUSH 150W 24V SC <b>NEW !</b>	1650325	0 - 150 W	30 x 38 x 318		
▶ DCV DALI PUSH 250W 24V SC <b>NEW !</b>	1650330	0 - 250 W	31 x 45 x 431		
DCV SLIM DALI + PUSH 30W - 24V CG	1600560	12 - 30 W	16 x 30 x 300		
DCV SLIM DALI + PUSH 60W - 24V CG	1600561	24 - 60 W			
DCV SLIM DALI + PUSH 100W - 24V CG	1600562	30 - 100 W	18 x 30 x 350		
DCV SLIM DALI + PUSH 150W - 24V CG	1600563	45 - 150 W			
DCV SLIM DALI + PUSH 250W - 24V CG	1600564	75 - 250 W	22 x 40 x 400		

### DALI / PUSH / 1-10V



DCV DALI PUSH 0/1-10V 75W 24V CG SLIM	1690145	0 - 75 W	32 x 40 x 295		
DCV DALI PUSH 0/1-10V 150W 24V CG SLIM	1690151	0 - 150 W			
DCV DALI PUSH 0/1-10V 240W 24V CG SLIM	1690156	0 - 240 W	32 x 40 x 360		
DCV DALI PUSH 0/1-10V 320W 24V CG SLIM	1690160	0 - 320 W			

## CONVERTISSEURS LED DIMMABLES IP67 CV 24V

### DALI / PUSH


Référence	Code	Puissance de sortie	Dimensions (mm)	QR code	Photo
▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 30W 24V	1600656	0 - 30 W	21 x 30 x 250		
▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 60W 24V	1600659	0 - 60 W	21 x 30 x 290		
▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 100W 24V	1600663	0 - 100 W	21 x 30 x 320		
▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 160W 24V	1600667	0 - 160 W	21 x 30 x 350		
▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 240W 24V	1600671	0 - 240 W	21 x 30 x 400		
▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 400W 24V	1600675	0 - 400 W	21 x 55 x 400		

## CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP20 CV 48V

▶ DCV SLIM 100W - 48V CG	1600570	0 - 100 W	18 x 30 x 350		
▶ DCV SLIM 150W - 48V CG	1600571	0 - 150 W			
▶ DCV SLIM 250W - 48V CG	1600572	0 - 250 W	22 x 40 x 400		

## CONVERTISSEURS LED DIMMABLES IP67 CV 48V

### DALI / PUSH

▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 100W 48V	1600683	0 - 100 W	21 x 30 x 320		
▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 160W 48V	1600684	0 - 160 W	21 x 30 x 350		
▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 240W 48V	1600685	0 - 240 W	21 x 30 x 400		
▶ DCV SLIM IP67 DALI + PUSH 400W 48V	1600686	0 - 400 W	21 x 55 x 400		
▶ DCV IP67 DALI 600W 48V <b>NEW !</b>	1690170	30 - 600 W	50 x 131 x 271		

## CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP20 CC

### MULTICOURANTS ON/OFF POUR DALLES LED, DOWNLIGHTS ET SPOTS

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	QR Code	Photo
DCC 1 - 350 F	1600057	1,8 - 4,0 V	0,63 - 1,40 W	350 mA	17 x 23 x 34	Ø 29		
DCC 3 - 700 F	1600061		1,26 - 2,80 W	700 mA				
DCC 4 - 350 F	1600062	2,7 - 9,5 V	1,00 - 3,32 W	350 mA	20 x 28 x 48	Ø 34		
DCC 4 - 700 F	1600065	2,7 - 4,5 V	1,90 - 3,15 W	700 mA				
DCC 7 - 350 F2	1600067	12 - 20 V	4,20 - 7,00 W	350 mA	21 x 27 x 55	Ø 35		
DCC 7 - 500 F2	1600069	6 - 13 V	3,00 - 6,50 W	500 mA				
DCC 7 - 700 F2	1600071	5,0 - 9,0 V	3,50 - 6,30 W	700 mA				
DCC 9 - 350 UNI	1600092	15 - 25 V	5,3 - 8,7 W	350 mA	20 x 39 x 58	Ø 44		
DCC 9 - 700 UNI	1600097	8 - 13 V	5,6 - 9,1 W	700 mA				
DCC 3 - 350 CG	1600105	5 - 9 V	1,8 - 3,1 W	350 mA	23 x 32 x 86	Ø 40		
DCC 3 - 700 CG	1600107	2 - 4 V	1,4 - 2,8 W	700 mA				
DCC 6 - 350 CG	1600111	8 - 18 V	2,8 - 6,3 W	350 mA				
DCC 9 - 350 CG	1600118	15 - 25 V	5,3 - 8,7 W	350 mA				
DCC 11 - 700 CG	1600121	9 - 16 V	6,3 - 11,2 W	700 mA				
DCC 18 - 700 CG	1600136	17 - 26 V	11,9 - 18,2 W	700 mA				
DCC 21 - 350 CG	1600138	45 - 60 V	15,8 - 21,0 W	350 mA				
DCC 21 - 700 CG	1600142	22 - 30 V	15,4 - 21,0 W	700 mA				
DCC 24 - 350 CG	1600151	50 - 69 V	17,5 - 24,1 W	350 mA	25 x 36 x 135	Ø 44		
DCC 24 - 700 CG	1600155	25 - 34 V	17,5 - 23,8 W	700 mA				
DCC 28 - 350 CG	1600156	60 - 80 V	21,0 - 28,0 W	350 mA				
DCC 28 - 700 CG	1600160	30 - 40 V	21,0 - 28,0 W	700 mA				
DCC 30 - 700 CG	1600162	30 - 44 V	21,0 - 30,8 W	700 mA				
DCC 36 - 700 CG	1600165	36 - 51 V	25,2 - 35,7 W	700 mA				
DCC 40 - 700 CG	1600169	45 - 57 V	31,5 - 39,9 W	700 mA				
DCC 42 - 1050 CG	1600173	30 - 40 V	31,5 - 42,0 W	1050 mA				
 DCC 42W <b>NEW !</b> 150-1050mA SC	1650550	2,5 - 42 Vdc	0,4 - 42,0 W	16 possibilités de réglage de 150 mA à 1050 mA	Sans serre-câble 22 x 43 x 98 Avec serre-câble 22 x 43 x 132 Entraxe 34 x 90	Ø 49		
 DCC 80W <b>NEW !</b> 200-350mA	1650870	40 - 220 V	8,0 - 77,0 W	réglable en 200, 250, 300 et 350 mA	21 x 30 x 210	Ø 37		
 DCC 110W 350-500mA	1600517	50 - 220 V	17,5 - 110W	réglable en 350, 400, 450, 500 mA	21 x 30 x 280	Ø 37		





## CONVERTISSEURS LED DIMMABLES TRIAC IP20 CC

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	QR Code	Photo
DCC TRIAC 6W 350mA + fils	1600450	13 - 21 V	4,55 - 7,35 W	350 mA	20 x 30 x 49	Ø 37		
DCC TRIAC 6W 500mA + fils	1600451	8 - 13 V	4,00 - 6,50 W	500 mA				
DCC TRIAC 10W 350mA + fils	1600453	19 - 28 V	6,65 - 9,80 W	350 mA	20 x 36 x 59	Ø 42		
DCC TRIAC 10W 700mA + fils	1600455	8 - 13 V	5,60 - 9,10 W	700 mA				
DCC TRIAC 15W 350mA + fils	1600457	27 - 42 V	9,45 - 14,70 W	350 mA	23 x 36 x 69	Ø 43		
DCC TRIAC 15W 500mA + fils	1600459	19 - 30 V	9,50 - 15,00 W	500 mA				
DCC TRIAC 15W 700mA + fils	1600461	13 - 21 V	9,10 - 14,70 W	700 mA				
DCC TRIAC 7W 100-180mA	1600401	26 - 40 V	2,6 - 7,2 W	réglable en 100, 120, 140, 180 mA	Sans serre-câble 23 x 41 x 88 Avec serre-câble 23 x 41 x 122	Ø 48		
DCC TRIAC 7W 180-350mA	1600403	12 - 20 V	2,2 - 7,0 W	réglable en 180, 200, 300, 350 mA				
DCC TRIAC 7W 350-500mA	1600405	7 - 13 V	2,5 - 6,5 W	réglable en 350, 400, 450, 500 mA				
DCC TRIAC 10W 180-270mA	1600410	26 - 38 V	4,7 - 10,0 W	réglable en 180, 200, 250, 270 mA	Sans serre-câble 23 x 41 x 88 Avec serre-câble 23 x 41 x 122	Ø 48		
DCC TRIAC 10W 200-350mA	1600411	16 - 29 V	3,2 - 10,0 W	réglable en 200, 250, 300, 350 mA				
DCC TRIAC 10W 350-500mA	1600412	12 - 20 V	4,2 - 10,0 W	réglable en 350, 400, 450, 500 mA				
DCC TRIAC 10W 500-700mA	1600415	8 - 14 V	4,0 - 9,8 W	réglable en 500, 550, 600, 700 mA	Sans serre-câble 21 x 37 x 131 Avec serre-câble 21 x 37 x 131	Ø 43		
DCC TRIAC 15W 100-700mA <b>NEW!</b>	1800100	9 - 42 V	0,9 - 15,0 W	réglage en 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700mA				
DCC TRIAC 15W 200-350mA	1600417	26 - 42 V	5,2 - 14,7 W	réglable en 200, 250, 300, 350 mA				
DCC TRIAC 15W 500-700mA	1600419	12 - 20 V	6,0 - 14,0 W	réglable en 500, 550, 600, 700 mA	Sans serre-câble 23 x 41 x 88 Avec serre-câble 23 x 41 x 122	Ø 48		
DCC TRIAC 20W 350-500mA	1600420	26 - 38 V	9,1 - 19,0 W	réglable en 350, 400, 450, 500 mA				
DCC TRIAC 20W 500-700mA	1600421	15 - 28 V	7,5 - 19,6 W	réglable en 500, 550, 600, 700 mA				
DCC TRIAC 30W 500-700mA	1600431	26 - 42 V	13,0 - 29,4 W	réglable en 500, 550, 600, 700 mA	Sans serre-câble 30 x 44 x 98 Avec serre-câble 30 x 44 x 138	Ø 54		
DCC TRIAC + PUSH 36W 350-1200mA <b>NEW!</b>	1800200	10 - 52 v	3,5 - 36,4 W	réglage en 350, 500, 600, 700, 800, 900, 1050, 1200 mA				
DCC TRIAC 40W 700-1050mA	1600440	27 - 38 V	18,9 - 39,9 W	réglable en 700, 800, 950, 1050 mA				




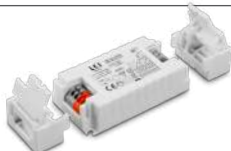


## CONVERTISSEURS LED ON/OFF IP20 CC



### MULTICOURANTS DALI / PUSH POUR DALLES LED, DOWNLIGHTS ET SPOTS

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	QR Code	Photo
▶ DCC DALI PUSH 42W 150-1050mA SC <b>NEW !</b>	1650630	2,5 - 49 V	0,4 - 34,3 W	150 - 700 mA	Sans serre-câble 22 x 43 x 98 Avec serre-câble 22 x 43 x 132	Ø 50		
		2,5 - 48 V	1,9 - 36,0 W	750 mA				
		2,5 - 45 V	2,0 - 40,5 W	800 - 900 mA				
		2,5 - 42 V	2,4 - 42,0 W	950 - 1000 mA				
▶ DCC DALI PUSH 42W 150-1050mA SC + looping + connecteur <b>NEW !</b>	1650635	2,5 - 49 V	0,4 - 34,3 W	150 - 700 mA	Sans serre-câble 22 x 43 x 98 Avec serre-câble 22 x 43 x 132	Ø 50		
		2,5 - 48 V	1,9 - 36,0 W	750 mA				
		2,5 - 45 V	2,0 - 40,5 W	800 - 900 mA				
		2,5 - 42 V	2,4 - 42,0 W	950 - 1000 mA				
		2,5 - 40 V	2,7 - 42,0 W	1050 mA				





### MULTICOURANTS DALI / PUSH POUR PETITS SPOTS

▶ DCC DALI PUSH 8W 120-350mA SC <b>NEW !</b>	1650620	5 - 42 V	0,6 - 8,4 W	120 - 350 mA	20 x 30 x 142	Ø 37		
		5 - 32 V	1,3 - 8,9 W	250 - 280 mA				
		5 - 27 V	1,5 - 8,1 W	300 mA				
		5 - 24 V	1,8 - 8,4 W	350 mA				
DCC DALI PUSH 20W 200-550 CG	1600472	3 - 45 V	0,6 - 20,3 W	200 - 450 mA	Sans serre-câble 22 x 41 x 78 Avec serre-câble 22 x 41 x 116	Ø 47		
		3 - 40 V	1,5 - 20,0 W	500 mA				
		3 - 36 V	1,7 - 19,8 W	550 mA				

### MULTICOURANTS MULTI-DIM POUR SPOTS



DCC DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC 10W 200-350mA	1770010	6 - 42 V	1,2 - 9,2 W	200 mA	30 x 53 x 104	Ø 61		
		6 - 40 V	1,5 - 10 W	250 mA				
		6 - 33 V	1,8 - 9,9 W	300 mA				
		6 - 28 V	2,1 - 9,8 W	350 mA				

### MULTICOURANTS MULTI-DIM POUR DALLES LED, DOWNLIGHTS ET SPOTS

▶ DCC DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC 50W 180-1500mA	1770085	16 possibilités de réglage			35 x 83 x 165 (155)	Ø 91		
		8 - 48 V	1,5 - 48 W	180 - 1000 mA				
		8 - 47 V	8,4 - 49,3 W	1050 mA				
		8 - 41 V	9,6 - 49,2 W	1200 mA				
		8 - 35 V	11,2 - 49,0 W	1400 mA				
		8 - 33 V	12,0 - 49,5 W	1500 mA				
▶ DCC DALI PUSH 150W 300-1050mA <b>NEW !</b>	1650850	16 possibilités de réglage			21 x 30 x 280	Ø 36,62		
		50 - 220,0 V	15,0 - 143,0 W	300 - 650 mA				
		50 - 214,3 V	35,0 - 150,0 W	700 mA				
		50 - 200,0 V	37,5 - 150,0 W	750 mA				
		50 - 187,5 V	40,0 - 150,0 W	800 mA				
		50 - 176,5 V	42,5 - 150,0 W	850 mA				
		50 - 166,7 V	45,0 - 150,0 W	900 mA				
		50 - 157,9 V	47,5 - 150,0 W	950 mA				
		50 - 150,0 V	50,0 - 150,0 W	1000 mA				
		50 - 142,9 V	52,5 - 150,0 W	1050 mA				



## TRACK ADAPTEURS



### POUR RAILS 48V

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ DCV RAIL 100W 48V	1600580	48 V	0 - 100 W	0 - 2,10 A	16 x 19 x 298		

### POUR RAILS 3 ALLUMAGES ON/OFF



Réglage possible de 50 mA en 50 mA

DCC Track Adapter 42W 300-1050mA	1600490 (noir)	10 - 42 V	3,0 - 33,6 W	300 - 800 mA	31 x 45 x 250		
	1600491 (blanc)	10 - 40 V	8,5 - 42,0 W	850 - 1050 mA			

DCC Track Adapter 42W 300-1050mA - CASAMBI	1600495 (noir)	20 - 42 V	6,0 - 33,6 W	300 - 800 mA	31 x 45 x 250		
	1600496 (blanc)	20 - 40 V	17,0 - 42,0 W	850 - 1050 mA			

### POUR RAILS DALI

Réglage possible de 50 mA en 50 mA

DCC DALI Track Adapter 42W 300-1050mA	1600492 (noir)	10 - 42 V	3,0 - 33,6 W	300 - 800 mA	31 x 42 x 265		
	1600493 (blanc)	10 - 40 V	8,5 - 42,0 W	850 - 1050 mA			

## CONVERTISSEURS LED DIMMABLES IP20 CC ET VARIATEURS DALI

### DT6 RÉGLABLES PAR NFC SIMPLE SORTIE ±

\*Réglage possible de 0,1 mA en 0,1 mA (par ex : 537 mA possible)



Appli LCI NFC  
pour Apple



Appli LCI NFC  
pour Android

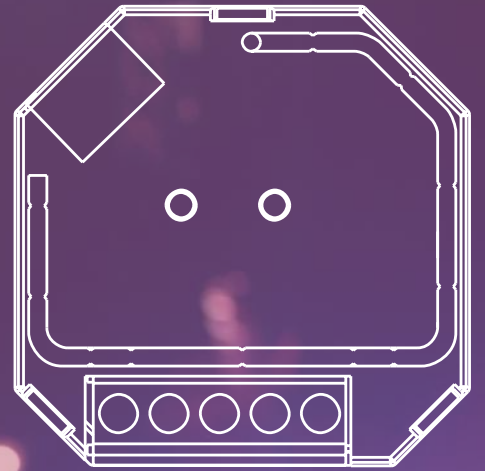
Référence	Code	Puissance de sortie	Courant de sortie*	Dimensions (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	QR Code	Photo
DCC NFC DALI PUSH 15W 200-700mA R	<b>NEW !</b> 1780098	0 - 15 W	200 - 700 mA	24 x Ø 57	Ø 57		
DCC NFC DALI PUSH 15W 100-700mA	1780100	0,6 - 15,2 W	100 - 700 mA	20 x 35 x 135	Ø 41		
DCC NFC DALI PUSH 25W 250-700mA	1780105	1,5 - 25,2 W	250 - 700 mA	28 x 41 x 120	Ø 50		
DCC NFC DALI PUSH 45W 500-1400mA	1780110	3,0 - 45,6 W	500 - 1400 mA	25 x 45 x 145	Ø 53		
Variateur mural rotatif DALI	1776010	-	-	53 x 80 x 80		 VIDEO	

### DT8 RÉGLABLES PAR NFC DOUBLE SORTIE CCT POUR LUMINAIRES CW-WW





\*Réglage possible de 0,1 mA en 0,1 mA (par ex : 537 mA possible)

DCC NFC DALI DT8 PUSH CW-WW 15W 200-700mA R	<b>NEW !</b> 1780198	0 - 15 W	200 - 700 mA	24 x Ø 57	Ø 57		
DCC NFC DALI DT8 PUSH CW-WW 15W 100-700mA	1780200	0,6 - 15,2 W	100 - 700 mA	20 x 35 x 135	Ø 41		
DCC NFC DALI DT8 PUSH CW-WW 25W 250-700mA	1780205	1,5 - 25,2 W	250 - 700 mA	28 x 41 x 120	Ø 50		
DCC NFC DALI DT8 PUSH CW-WW 45W 500-1400mA	1780210	3,0 - 45,6 W	500 - 1400 mA	25 x 45 x 145	Ø 53		
Variateur mural rotatif DALI DT8 CW-WW	1776020	-	-	53 x 80 x 80	-		







# SYSTÈMES DE PILOTAGE



## SYSTÈMES DE PILOTAGE POUR RUBANS SPI

Référence	Code	Tension d'entrée	Courant d'entrée	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ Contrôleur SPI WIFI RF TUYA <b>NEW !</b>	1800620	5 V	8 A	20 x 38 x 114		
		12 V				
		24 V				
Permet de contrôler par télécommande 1800650, par la voix et par smartphone des rubans LED SPI monochromes, RGB et RGBW alimentés par des drivers ON/OFF 5, 12, 24V						
▶ Contrôleur SPI 3 PUSH RF <b>NEW !</b>	1800610	5 V	8 A	23 x 50 x 170		
		12 V				
		24 V				
Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou télécommande 1800650 des rubans LED SPI monochromes, RGB et RGBW alimentés par des drivers ON/OFF 5, 12, 24V						
▶ Télécommande SPI <b>NEW !</b>	1800650	-	-	9 x 585 x 107		
▶ Contrôleur SPI PUSH + SENSOR Escalier <b>NEW !</b>	1800600	5 V	15 A	23 x 50 x 170		
		12 V				
		24 V				
Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou par détection des rubans SPI monochromes et RGB alimentés par des drivers ON/OFF 5, 12, 24V. Conçu pour une installation dans un couloir/escalier pour un allumage chenillard						
▶ Contrôleur SPI RF DMX <b>NEW !</b>	1774005	5 V		21 x 46 x 178		
		12 V				
		24 V				
Permet de contrôler en DMX et/ou par télécommande 1774006 des rubans SPI monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par des drivers ON/OFF 5, 12, 24V						
▶ Télécommande pour contrôleur SPI <b>NEW !</b>	1774006	-	-	-		

## SYSTÈMES DE PILOTAGE RF + PUSH

Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Puissance de sortie	Dimensions	QR Code	Photo
▶ Contrôleur PUSH RF - 96-384W 12-24-36-48V <b>NEW !</b>	1800565	12 V	8 A	0 - 96 W	18 x 33 x 97		
		24 V		0 - 192 W			
		36 V		0 - 288 W			
		48 V		0 - 384 W			
Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou télécommande 1800570 des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36, 48V							
▶ Contrôleur PUSH RF - 180-480W 12-24-36-48V <b>NEW !</b>	1800560	12 V	15 A	0 - 180 W	27 x 45 x 175		
		24 V		0 - 360 W			
		36 V	10 A	0 - 360 W			
		48 V		0 - 480 W			
Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou télécommande 1800570 des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36, 48V							
▶ Télécommande 4 zones + support <b>NEW !</b>	1800570				11 x 40 x 135		



## SYSTÈMES DE PILOTAGE RF + PUSH

Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Courant de sortie	QR Code	Photo
▶ MVT 400	1770104	100 - 240 V	400 W incandescence - 200 W LED	-		<div style="text-align: right; font-size: small;">Pour les lampes GU10 - E27 - drivers TRIAC</div>

Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou télécommandes 1770131, 1770132, 1770125, 1770120 et 1770130 des appareils TRIAC (GU10, E27, driver)

▶ Contrôleur PUSH DIM RF 8A 12V - 24V	1770115	12 V	0 - 96 W	8 A		<div style="text-align: right; font-size: small;">Pour les rubans LED</div>
		24 V	0 - 192 W			
		36 V	0 - 288 W			

Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou télécommandes 1770131, 1770132, 1770125, 1770120 et 1770130 des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24V

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ DCC PUSH / DIM + RF 50W 250-1500mA	1770090	8 - 48 V	2,0 - 48,0 W	250 - 500 mA (de 50 en 50 mA) - 600 - 1000 mA (de 100 en 100 mA)	32 x50 x 210		<div style="text-align: right; font-size: small;">Pour les panneaux LED, downlights et spots</div>
		8 - 46 V	8,8 - 50,6 W	1100 mA			
		8 - 41 V	9,6 - 49,2 W	1200 mA			
		8 - 38 V	10,4 - 49,4 W	1300 mA			
		8 - 35 V	11,2 - 49,0 W	1400 mA			
		8 - 33 V	12,0 - 49,5 W	1500 mA			

Driver contrôlable par bouton poussoir et/ou télécommandes 1770131, 1770132, 1770125, 1770120 et 1770130 pour spots, downlights et dalles LED

### ACCESSOIRES

Commande RF murale 1 zone	1770131	
Commande RF murale 2 zones	1770132	
▶ Télécommande RF 4 zones	1770125	
Commande RF à poser	1770120	
Commande RF ronde	1770130	

## SYSTÈMES DE PILOTAGE ZIGBEE

Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
MVT PUSH TRIAC ZIGBEE	1775015	100 - 240 V	400 W incandescence - 200 W LED	-	21 x 45 x 46		

Pour les lampes GU10 - E27 - drivers TRIAC

Permet de contrôler par bouton poussoir, par télécommandes 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041, par la voix et/ou par smartphone des appareils TRIAC (GU10, E27, driver)

Contrôleur 8A PUSH ZIGBEE	1775020	12 V	0 - 96 W	8 A	20 x 37 x 97		
		24 V	0 - 192 W				
		36 V	0 - 288 W				

Pour les rubans LED

Permet de contrôler par bouton poussoir, par télécommandes 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041, par la voix et/ou par smartphone des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36V

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm)	QR Code	Photo		
DCC 50W 250-1500mA ZIGBEE	1775030	8 - 48 V	2,0 - 48,0 W	250 - 500 mA (de 50 en 50 mA)	32 x 50 x 210				
				600 - 1000 mA (de 100 en 100 mA)					
				8 - 46 V				8,8 - 50,6 W	1100 mA
				8 - 41 V				9,6 - 49,2 W	1200 mA
				8 - 38 V				10,4 - 49,4 W	1300 mA
				8 - 35 V				11,2 - 49,0 W	1400 mA
8 - 33 V	12,0 - 49,5 W	1500 mA							

Pour les panneaux LED, downlights et spots

Driver contrôlable par télécommandes 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041, par la voix et/ou par smartphone

Contrôleur RGB+CW-WW ZIGBEE	1775040	12 - 24 V	240 W (48 W / CH)	4 A / CH	16 x 47 x 145		
			480 W (96 W / CH)				

Pour les rubans LED

Permet de contrôler par télécommande 1775041, par la voix et/ou par smartphone des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24V

Variateur mural rotatif TRIAC + ZIGBEE	1776015	-	-	-	50 x 80 x 80		
--	---------	---	---	---	--------------	--	--

Permet de faire varier des appareils TRIAC (GU10, E27, driver). Il est également contrôlable par télécommandes 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041, par la voix et/ou par smartphone

PUSH-ZIGBEE => DALI - 0/1-10V	1770112	-	-	8 A	20 x 37 x 95		
-------------------------------	---------	---	---	-----	--------------	--	--

Permet de contrôler par bouton poussoir (1 à 3) des drivers CC/CV DALI (1 à 25) ou des drivers CC/CV 1-10V (1 à 10). Il est également contrôlable par télécommandes 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041, par la voix et/ou par smartphone

## ACCESSOIRES

Télécommande murale 1 zone ZIGBEE	1775005		
Télécommande murale 4 zones ZIGBEE	1775008		
Télécommande 4 zones ZIGBEE	1775004		
Télécommande 4 zones RGB+CW-WW ZIGBEE	1775041		

## SYSTÈMES DE PILOTAGE TUYA

Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ MVT 400 - TUYA - WiFi	1770200	100 - 240 V	400 W incandescence 200 W LED	1,8 A max	21 x 45 x 46		 <b>Pour les lampes GU10 - E27 - drivers TRIAC</b>

Permet de contrôler par bouton poussoir, par la voix et/ou par smartphone des appareils TRIAC (GU10, E27, driver)

Référence	Code	Courant de sortie max	Puissance totale maximale	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ Contrôleur - TUYA - WiFi - Bluetooth - universel 5 en 1	5710205	6 A / canal 15 A max	12 V : 180 W 24 V : 360 W	21 x 38 x 122		 <b>Pour les rubans LED</b>

Permet de contrôler par télécommandes 5700034 et 5700028, par la voix et/ou par smartphone des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW, RGB+CW-WW alimentés par des drivers 12, 24V

Référence	Code	Courant de sortie max	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ Relai ON/OFF RF WiFi TUYA <b>NEW !</b>	5700036	10 A	25 x 49 x 49		 Permet de contrôler par télécommandes 5700034 et 5700028, par la voix et/ou par smartphone divers appareils électriques ON/OFF (10 A max.)

## ACCESSOIRES



Référence	Code	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ Télécommande 8 zones 2.4 G - RGB+CW-WW	5700034	19 x 47 x 153		
▶ Commande murale RGB+CW-WW	5700028	86 x 86 x 33		
▶ WIFI BOX TUYA	5700042	15 x 65 x 65		

Permet de contrôler par télécommandes 5700034 et 5700028, par la voix et/ou par smartphone les produits de la gamme couleurs (sauf lampe piscine).



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Puissance de sortie	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ Contrôleur rideaux PUSH RF WIFI TUYA DIN RAIL <b>NEW !</b>	1800520	100 - 240 V	2 A max.	200 - 480 W	28 x 50 x 56		 Permet de contrôler par bouton poussoir, par télécommande 1800570, par la voix et par smartphone des rideaux, stores ou volets
▶ Contrôleur ZIGBEE RF TUYA vers DALI DT6/DT8 <b>NEW !</b>	1800552				27 x 52 x 52		 Permet de contrôler par télécommande 1800570, par la voix et par smartphone des rubans, des spots, des downlights ou des dalles LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par des drivers DALI
▶ Télécommande 4 zones + support <b>NEW !</b>	1800570				11 x 40 x 135		

## SYSTÈMES DE PILOTAGE DMX



### CONVERTISSEURS LED DIMMABLES IP20 CC - CV

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
DCV 100W 24V RGBW DMX 512	1770097	24 V	0 - 100 W	max 4,16 A/CH et CH1 + CH2 + CH3 + CH4 = 4,16 A	32 x 64 x 244		

Driver et contrôleur DMX 2-en-1 pour des rubans monochromes, CW-WW, RGB et RGBW



DCC DMX 50W 250-1500mA	1770095	8 - 48 V	2,0 - 48,0 W	250 - 500 mA (de 50 en 50 mA) - 600 - 1000 mA (de 100 en 100 mA)	32 x 50 x 210		
		8 - 46 V	8,8 - 50,6 W	1100 mA			
		8 - 41 V	9,6 - 49,2 W	1200 mA			
		8 - 38 V	10,4 - 49,4 W	1300 mA			
		8 - 35 V	11,2 - 49,0 W	1400 mA			
		8 - 33 V	12,0 - 49,5 W	1500 mA			

Driver et contrôleur DMX 2-en-1 pour des spots, downlights et dalles LED monochromes

DCC DMX RGBW 4en1 75W 250- 1500mA	1770096	8 - 43 V	max 64 W/CH et CH1 + CH2 + CH3 + CH4 ≤ 75W	250 mA	32 x 64 x 244		
				300 mA			
				350 mA			
				400 mA			
				450 mA			
				500 mA			
				600 mA			
				700 mA			
				800 mA			
				900 mA			
				1000 mA			
				1100 mA			
				1200 mA			
				1300 mA			
1400 mA							
1500 mA							

Driver et contrôleur DMX 2-en-1 pour des spots, downlights et dalles LED monochromes, CW-WW, RGB et RGBW

### CONTRÔLEUR



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Dimensions	QR Code	Photo
Contrôleur DMX RGB+CW-WW 40A	1770114	12 - 24 V	8 A / canal 40 A max	38 x 73 x 164		

Permet de contrôler en DMX des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24V



## SYSTÈMES DE PILOTAGE

Référence	Code	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
<p>▶ Commande murale DALI MASTER DT6-DT8 TUYA WiFi RF</p> <p><b>NEW !</b></p>	1800555	33 x 86 x 86		




Permet de contrôler via ses boutons tactiles des drivers et/ou contrôleurs DALI DT6/DT8. Il est également contrôlable par la voix et/ou smartphone

Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie DALI	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
<p>▶ Alim DALI MASTER DT6 DT8 TUYA ZigBee RF PUSH</p> <p><b>NEW !</b></p>	1800556	0,1 A	16 Vdc	150 mA max.	20,5 x 38 x 140		



Permet d'alimenter le DALI bus

Référence	Code	Tension d'entrée	Tension de sortie du DALI bus	Courant de sortie du DALI bus	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
<p>▶ Contrôleur PUSH vers DALI</p> <p><b>NEW !</b></p>	1800550	100 - 240 V	16 V	100 mA max.	27 x 52 x 52		


Permet de contrôler par bouton poussoir (1 à 10) des drivers DALI (1 à 25)

Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
<p>▶ PUSH-ZIGBEE =&gt; DALI - 0/1-10V</p>	1770112	110-240 V	<p>DALI Max. 50 mA</p> <p>0/1-10V Max. 20 mA</p>	20 x 37 x 95	 	




Permet de contrôler par bouton poussoir (1 à 3) des drivers CC/CV DALI (1 à 25) ou des drivers CC/CV 1-10V (1 à 10). Il est également contrôlable par télécommandes 1775005, 1775008, 1775004 et 1775041, par la voix et/ou par smartphone

Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie / CH	Tension de sortie / CH	Puissance de sortie / CH	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
<p>▶ Contrôleur CC DALI DT6/DT8 350-1200mA</p> <p><b>NEW !</b></p>	1800512	12 - 24 - 36 - 48 V	350 - 1200 mA	3 - 45 V	1,05 - 54,00 W	23 x 50 x 170		



Permet de contrôler en DALI des spots, des downlights ou des dalles LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW câblés en série grâce à un driver ON/OFF de tension branché en amont et en réglant les mA directement sur le contrôleur

Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
<p>▶ Module DALI =&gt; ON/OFF ou DALI =&gt; 0/1-10V</p>	1770102	100 - 240 V	<p>1000 W incandescence</p> <p>-</p> <p>300 W LED</p>	21 x 45 x 46		

Permet de contrôler en DALI des appareils ON/OFF ou 0-1/10V

Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
<p>▶ MVT DALI PUSH TRAILING</p>	1770101	100 - 240 V	<p>400 W incandescence</p> <p>-</p> <p>200 W LED</p>	21 x 45 x 46	 	




Permet de contrôler en DALI et/ou par bouton poussoir des appareils TRIAC (GU10, E27, driver)

Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
<p>▶ DALI-PUSH =&gt; trailing edge 4 x 400W DIN RAIL</p>	1770099	100 - 240 V	<p>1 x 800 W = 800 W</p> <p>2 x 600 W = 1200 W</p> <p>3 x 500 W = 1500 W</p> <p>4 x 400 W = 1600 W</p>	67 x 90 x 146		




Permet de contrôler en DALI et/ou par bouton poussoir des appareils TRIAC (GU10, E27, driver)



## SYSTÈMES DE PILOTAGE

Référence	Code	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
Contrôleur DALI PUSH DIM 8A 12V - 24V	1770113	12 V	0 - 96 W	20 x 37 x 97	 	
		24 V	0 - 192 W			
		36 V	0 - 288 W			

Permet de contrôler en DALI ou par bouton poussoir des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36V

▶ Contrôleur 4 en 1 - 12-24-36 V DALI + PUSH + 0/1-10V + TRIAC	1770116	12 V	240 W	28 x 54 x 170	 	
		24 V	480 W			
		36 V	720 W			




Permet de contrôler en DALI, par bouton poussoir, en 0/1-10V et en TRIAC des rubans LED monochromes alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36V

▶ Contrôleur RGB+CW-WW 20A DALI DT6/DT8 PUSH - 12-24-36-48V <b>NEW !</b>	1800505	12 - 24 V	0 - 240 W	28 x 54 x 170		
			0 - 480 W			
		36 - 48 V	0 - 540 W			
			0 - 720 W			

Permet de contrôler en DALI DT6 ou DT8 des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW et RGB+CW-WW alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36, 48V

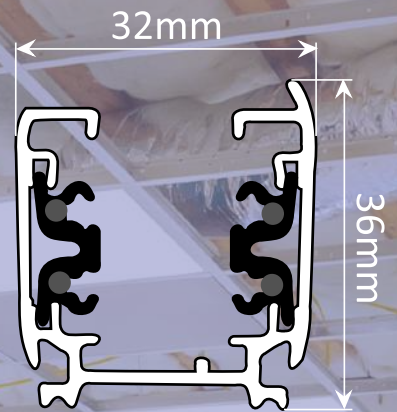
Contrôleur RGBW 20A 12-24-36-48V DALI DT6 PUSH DIN RAIL	1770118	12 V	0 - 240 W	53 x 65 x 110	 	
		24 V	0 - 480 W			
		36 V	0 - 720 W			
		48 V	0 - 480 W			

Permet de contrôler en DALI DT6 ou par bouton poussoir des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB et RGBW alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36, 48V

Contrôleur KNX 12-24-36-48V RGBW DIN RAIL	1770119	12 V	0 - 240 W	67 x 72 x 91	 	
		24 V	0 - 480 W			
		36 V	0 - 720 W			
		48 V	0 - 480 W			

Permet de contrôler en KNX des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB et RGBW alimentés par des drivers ON/OFF 12, 24, 36, 48V

# ACCESSOIRES DIVERS



## ACCESSOIRES DIVERS

### RAILS 3 PHASES ET ACCESSOIRES









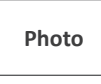





[Fiche produit](#)

Référence	Code blanc	Code noir	Description	Colisage	Photo
Rail 3 phases 1m	3150001	3151101	Rail 3 allumages universel disponible en longueur de 1m, 2m ou 3m et en blanc ou en noir. Compatible avec la plupart des appareils d'éclairage pour rail 3 allumages.	1 / 10	
Rail 3 phases 2m	3150002	3151102		1 / 10	
Rail 3 phases 3m	3150003	3151103		10	
Diffuseur 2m - pour Rail 3 phases	3150009	3151109	Diffuseur pour rail 2m	1	
Alimentation - droite - pour Rail 3 phases	3150013	3151113	Alimentation de départ. Modèle à choisir en fonction de la polarité : à droite ou à gauche.	1	
Alimentation - gauche - pour Rail 3 phases	3150014	3151114			
Connecteur de jonction pour Rail 3 phases	3150010	3151110	Connecteur de jonction intérieur invisible pour connecter deux Rails.	1	
Alimentation - centrale - pour Rail 3 phases	3150016	3151116	Alimentation/Connecteur central pour relier deux Rails. Offre une option d'alimentation centrale.	1	
Connecteur de jonction flexible pour Rail 3 phases	3150025	3151125	Connecteur flexible pour relier deux Rails en une courbure haut/bas ou gauche/droite allant jusqu'à 180°.	1	
Alimentation - angle 90° réversible intérieur/extérieur - pour Rail 3 phases <b>NEW !</b>	3150024	3151124	Alimentation/Connecteur en «L» pour relier deux rails dans un angle de 90°.	1	
Alimentation – T droit – réversible intérieur/extérieur - pour Rail 3 phases <b>NEW !</b>	3150028	3151128	Alimentation/Connecteur en «T» pour relier trois rails dans une configuration en T.	1	
Alimentation – T gauche – réversible intérieur/extérieur - pour Rail 3 phases <b>NEW !</b>	3150029	3151129		1	
Alimentation - croix - pour Rail 3 phases	3150018	3151118	Alimentation/Connecteur en «X» pour relier ensemble quatre Rails dans une configuration en croix.	1	
Connecteur de fin pour Rail 3 phases	3150011	3151111	Connecteur de fin pour montage en bout de ligne.	1	





## ACCESSOIRES DIVERS




### CONNECTEURS POUR RUBANS 2 FILS

Référence	Code	Largeur ruban	Dimensions du connecteur fermé	Photo	QR Code	Colisage
▶ Connecteur invisible 2C 8mm - ruban => ruban	3804081	8 mm	3,3 x 9,6 x 15,6 mm			25
▶ Connecteur invisible 2C 10mm - ruban => ruban	3804101	10 mm	3,3 x 11,6 x 15,6 mm			25
▶ Connecteur invisible 2C 8mm - angle ruban => ruban	3804084	8 mm	3,5 x 17 x 17 mm			25
▶ Connecteur invisible 2C 10mm - angle ruban => ruban	3804104	10 mm	3,5 x 19 x 19 mm			25
▶ Connecteur invisible 2C 8mm - fils	3804082	8 mm	3,3 x 9,6 x 15,6 mm			25
▶ Connecteur invisible 2C 10mm - fils	3804102	10 mm	3,3 x 11,6 x 15,6 mm			25
▶ Connecteur invisible 2C 8mm double - fils	3804083	8 mm	3,3 x 9,6 x 15,6 mm			25
▶ Connecteur invisible 2C 10mm double - fils	3804103	10 mm	3,3 x 11,6 x 15,6 mm			25

### CONNECTEURS RUBAN/RUBAN 2, 3, 4, 5, 6 FILS

Référence	Code	Largeur ruban nombre de contacts	Dimensions du connecteur fermé	Photo	QR Code	Colisage
Connecteur 2C ruban 8mm => ruban 8mm	3806008	8 mm - 8 mm 2 contacts	7,7 x 12,6 x 19,6 mm			25
Connecteur 2C ruban 10mm => ruban 10mm	3806010	10 mm - 10 mm 2 contacts	7,7 x 14,6 x 19,6 mm			25
Connecteur 3C ruban 10mm => ruban 10mm	3806013	10 mm - 10 mm 3 contacts	7,7 x 14,6 x 19,6 mm			25
Connecteur 4C ruban 10mm => ruban 10mm	3806014	10 mm - 10 mm 4 contacts	7,7 x 14,6 x 19,6 mm			25
Connecteur 5C ruban 12mm => ruban 12mm	3806015	12 mm - 12 mm 5 contacts	7,8 x 17 x 19,6 mm			25
Connecteur 6C ruban 12mm => ruban 12mm	3806016	12 mm - 12 mm 6 contacts	7,8 x 17 x 19,6 mm			25






### CONNECTEURS RUBAN/FILS 2, 3, 4, 5, 6 FILS

Référence	Code	Largeur ruban nombre de fils	Dimensions du connecteur fermé	Photo	QR Code	Colisage
Connecteur 2C ruban 8mm => 2 fils	3805008	8 mm - 2 fils	7,7 x 12,6 x 24,3 mm			25
Connecteur 2C ruban 10mm => 2 fils	3805010	10 mm - 2 fils	7,7 x 14,6 x 24,3 mm			25
Connecteur 3C ruban 10mm => 3 fils	3805013	10 mm - 3 fils	7,7 x 14,6 x 24,3 mm			25
Connecteur 4C ruban 10mm => 4 fils	3805014	10 mm - 4 fils	7,7 x 14,6 x 24,3 mm			25
Connecteur 5C ruban 12mm => 5 fils	3805015	12 mm - 5 fils	7,8 x 17 x 24,3 mm			25
Connecteur 6C ruban 12mm => 6 fils	3805016	12 mm - 6 fils	7,8 x 17 x 24,3 mm			25








## ACCESSOIRES DIVERS







### ÉCARTEURS LAINE DE VERRE

Référence	Code	Dimensions (mm)	Colisage	QR Code	Photo
▶ Écarteur laine de verre 180mm - pour Spots	3813700	50 x 110 x 180	1/50		
▶ Écarteur laine de verre 300mm - pour Downlights	3813705	70 x 120 x 300			
▶ Écarteur laine de verre - pour Dalles 600*600	3813710	150 x 200 x 600	1/10		





### DOUILLES

Référence	Code	Longueur totale (mm)	Colisage	QR Code	Photo
Douille <b>GU5.3</b> + 15cm câble	3813605	150 mm	1/50		
Douille <b>GU10</b> + 15cm câble	3813611				
▶ Douille <b>GU10 CII</b> + connecteur automatique + repiquage + serre-câble	3813613	190 mm	1/50		

### BORNIERS 2, 3, 5 PÔLES







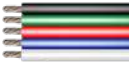

Référence	Code	Dimensions (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage	QR Code	Photo
▶ Bornier <b>2P</b> + boîte de dérivation automatique	3813615	28 x 28 x 65	Ø 40	1/25		
▶ Bornier <b>3P</b> + Boîte de dérivation automatique	3813620	27 x 40 x 77	Ø 48	1/25		
▶ Bornier <b>5P</b> + boîte de dérivation automatique	3813630	28 x 58 x 97	Ø 65	1/25		

### BOÎTES DE CONNEXION IP68





▶ Boîte de connexion IP68 <b>2 voies</b>	3813652	30 x 55 x 136	Ø 63	1		
▶ Boîte de connexion IP68 <b>3 voies</b>	3813653	30 x 82 x 136	Ø 88			
▶ Boîte de connexion IP68 <b>4 voies</b>	3813654	30 x 82 x 136	Ø 88			





## CÂBLES 50 MÈTRES

Référence	Code	Gaine	Connecteur compatible	Photo	Colisage	QR Code	Photo
▶ Câble 50m PVC - 2*0.34mm <sup>2</sup> - Noir-Rouge	3807012	1,8 mm <sup>2</sup>	3805008 Connecteur 2C ruban 8mm => 2 fils 3805010 Connecteur 2C ruban 10mm => 2 fils				
Câble 50m PVC - 3*0.34mm <sup>2</sup> - Rouge-Vert-Blanc	3807013	1,8 mm <sup>2</sup>	3805013 Connecteur 3C ruban 10mm => 3 fils				
Câble 50m PVC - 4*0.34mm <sup>2</sup> - Noir-Vert-Rouge-Bleu	3807014	1,8 mm <sup>2</sup>	3805014 Connecteur 4C ruban 10mm => 4 fils		Rouleau de 50 m sur un dévidoir dans un carton	 	
Câble 50m PVC - 5*0.34mm <sup>2</sup> - Noir-Vert-Rouge-Bleu-Blanc	3807015	1,8 mm <sup>2</sup>	3805015 Connecteur 5C ruban 12mm => 5 fils				
▶ Câble 50m PVC - 6*0.34mm <sup>2</sup> - Noir-Vert-Rouge-Bleu-Blanc-Jaune	3807016	1,8 mm <sup>2</sup>	3805016 Connecteur 6C ruban 12mm => 6 fils				







## DÉTECTEURS DE PRÉSENCE

Référence	Code	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ DP HF ON/OFF 400W - à intégrer <b>NEW !</b>	1760105	25 x 36 x 72		
▶ DP HF ON/OFF 400W - à encastrer <b>NEW !</b>	1760110	73 x Ø 78		

## UNITÉ DE SECOURS

Référence	Code	Tension de sortie	Dimensions (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	QR Code	Photo
Unité de secours LED 3W 10 à 50V 3h AUTO TEST	1600010	10 - 50 V	28 x 73 x 212	Ø 79		

## ACCESSOIRES IP68







▶ Boîtier IP68 2 voies <b>NEW !</b>	3813662	-	Dimensions internes 55,9 x 80 x 166,72	Ø 97,60		
▶ Boîtier IP68 3 voies <b>NEW !</b>	3813663	-	Dimensions externes 53,8 x 83,8			
▶ Tube de connexion IP68 avec connecteur auto 3 pôles <b>NEW !</b>	3813672	-	26 x 84	-		

# LAMPES LED







## LAMPES LED



### GU10

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Angle	QR Code	Photo
GU10 blanc DIM - 6W 590lm 36° - 2700K	3823212	6 W	2700 K	590 lm	36 °		
GU10 blanc DIM - 6W 590lm 36° - 3000K	3823213		3000 K	590 lm			
GU10 blanc DIM 7,7W - 620lm 3000K 36°	3823113	7,7 W	3000 K	620 lm	36 °		
GU10 blanc DIM 7,7W - 640lm 4000K 36°	3823114		4000 K	640 lm			
GU10 silver DIM 7,7W - 620lm 2700K 36°	3823119		2700 K	620 lm			
GU10 silver DIM 7,7W - 620lm 3000K 36°	3823120		3000 K	620 lm			
GU10 blanc - 6,5W 595lm 36° - 2700K	3823272	6,5 W	2700 K	595 lm	36 °		
GU10 blanc - 6,5W 595lm 36° - 3000K	3823273		3000 K	595 lm			



### GU5.3

GU5.3 blanc - 7,5W 680lm 36° - 2700K	3823252	7,5 W	2700 K	680 lm	36 °		
GU5.3 blanc - 6,5W 600lm 38° - 3000K <b>NEW !</b>	3823263	6,5 W	3000 K	600 lm	38°		

### AR 111



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Angle	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
AR111 12W 3000K 1000lm 35° AC/DC 12V	3820080	12 W	3000 K	1000 lm	35 °	54 x 111 ø		
AR111 DIM 12W 3000K 1000lm 35° avec driver TRIAC dimmable*	3820090							

### ES 111



Référence	Code	LED	Puissance	T °C	Lumens	Angle	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
GU10 - ES111 DIM TO WARM 12W 3000K>2000K - 35° CRI95	3820050	EDISON	12 W	3000 K → 2000 K	800 lm	35 °	65 x 110 ø		
GU10 - ES111 DIM 12W 3000K - 35° CRI85	3820060	CREE		3000 K	1060 lm				

## LAMPES LED



### G4



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Angle	QR Code	Photo
G4 blanche - 2,2W 200lm 2700K	3822085	2,2 W	2700 K	200 lm	300 °		

### G9


G9 blanche - 2,2W 2700K 250lm	3823090	2,2 W	2700 K	250 lm	300 °		
-------------------------------	---------	-------	--------	--------	-------	---	---

### E14



E14 LED CANDLE DIMMABLE 6,5W 480lm 2700K	3822500	6,5 W	2700 K	480 lm	280 °		
--	---------	-------	--------	--------	-------	---	---



E14 LED BULB DIMMABLE 5,6W 470lm 2700K	3822504	5,6 W	2700 K	470 lm	160 °		
--	---------	-------	--------	--------	-------	---	---

### E27

E27 LED BULB 8,6W 2700K 806lm 220°	3823540	8,6 W	2700 K	806 lm	220°		
------------------------------------	---------	-------	--------	--------	------	---	---

E27 LED BULB 8,6W 4000K 806lm 220°	3823541		4000 K				
------------------------------------	---------	--	--------	--	--	--	--

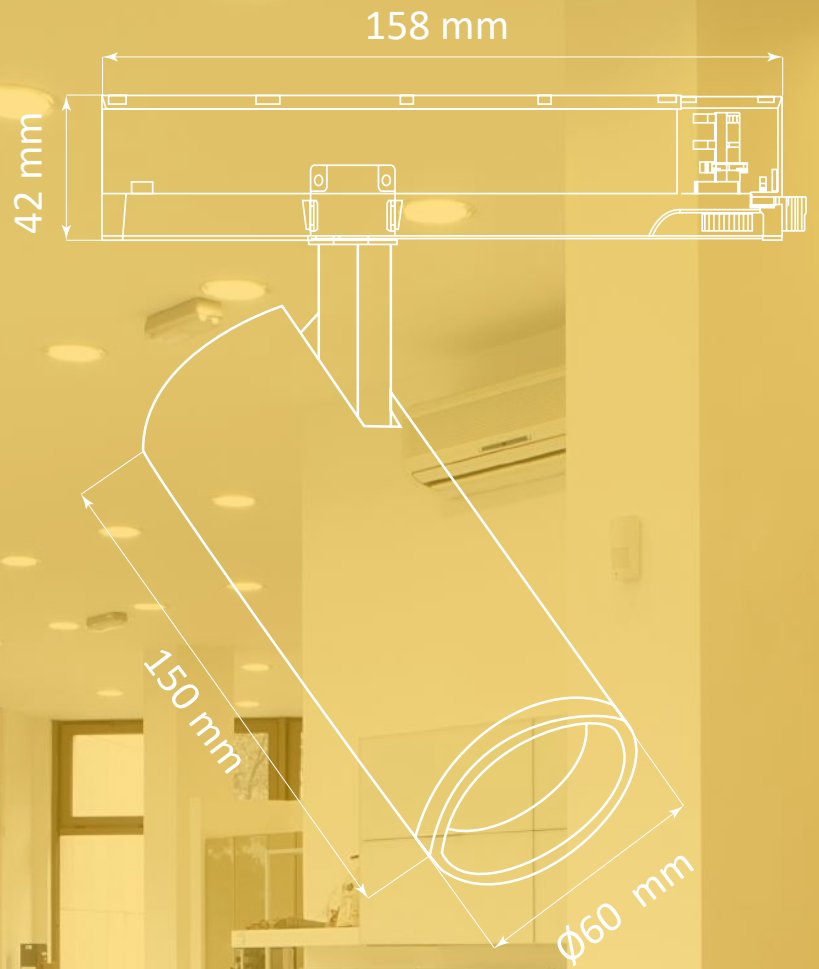
E27 LED BULB DIMMABLE 8,5W 2700K 806lm 240°	3822521	8,5 W	2700 K	806 lm	240 °		
---	---------	-------	--------	--------	-------	---	---

E27 LED BULB 22W 2700K 2452lm 240°	3822530	22 W	2700 K	2452 lm	240 °		
------------------------------------	---------	------	--------	---------	-------	---	---





# LUMINAIRES LED





## LUMINAIRES LED

### SPOTS POUR RAILS 3 ALLUMAGES

Référence	Code blanc	Code noir	T °C	Puissance	Courant	Lumens	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ INTRACKDRIVERSPOT 8-30W IRC90 36° 3000K	5091003	5091006	3000 K	8,4 - 29,4 W	200 - 700 mA	705 - 2395 lm	Ø 60 x 150		
▶ INTRACKDRIVERSPOT 8-30W IRC90 36° 4000K	5091004	5091007	4000 K	8,4 - 29,4 W	200 - 700 mA	743 - 2544 lm			
Optique interchangeable sur commande 15°, 24°, 45°, 60°									
▶ INTRACKDRIVERSPOT DIM 35W IRC90 15-55° <b>NEW!</b> 2700-3000-4000K noir	5091031	5091030	2700 K 3000 K 4000 K	12,6 - 36,0 W	300 - 900 mA	1033 - 3571 lm	Ø 90 x 178		

Bague pour régler l'angle d'éclairage de 15° à 55° / Potentiomètre pour régler le flux lumineux de 10 % à 100 % / DIP switch pour régler la T° de couleur

### TRACKLINES POUR RAILS 3 ALLUMAGES ON/OFF

Référence	Code	T °C	Puissance	Lumens LED	Lumens sortants	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
TRACKLINE 55W 5500lm 3000K noir 85°X85°LD	5100233	3000 K	55 W	6600 lm	5300 lm	48 x 57 x 928		
TRACKLINE 55W 5500lm 4000K noir 85°X85°LD	5100234	4000 K		6800 lm	5500 lm			
TRACKLINE 55W 5500lm 3000K blanc 85°X85°LD	5100223	3000 K		6600 lm	5300 lm			
TRACKLINE 55W 5500lm 4000K blanc 85°X85°LD	5100224	4000 K		6800 lm	5500 lm			

### APPLIQUES SALLE DE BAIN

Référence	Code	Puissance	Lumens LED	Lumens sortants	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ Applique SDB IP44 15W 600mm CII 4000K	5381202	15 W	1379 lm	1200 lm	53 x 65 x 600		
▶ Applique SDB IP44 15W 600mm CII 3000K	5381200	15 W	1448 lm	1260 lm	53 x 65 x 600		
▶ Applique SDB IP44 20W 900mm CII 3000K	5381205	20 W	1839 lm	1600 lm	53 x 65 x 900		
▶ Applique SDB chromée IP44 15W CII 3000K sans inter. 600mm	5381220	15 W	1500 lm	1200 lm	52 x 69 x 600		
▶ Applique SDB chromée IP44 20W CII 3000K sans inter. 900mm	5381221	20 W	2250 lm	1600 lm	52 x 69 x 900		
▶ APPLIQUE SDB - TABLEAU IP44 CII 8W 400mm 3000K	5381110	8 W	640 lm	512 lm	42 x 121 x 400		
▶ APPLIQUE SDB - TABLEAU IP44 CII 11W 600mm 3000K	5381111	11 W	960 lm	768 lm	42 x 121 x 600		
▶ APPLIQUE SDB - TABLEAU IP44 CII 14W 780mm 3000K	5381112	14 W	1200 lm	960 lm	42 x 121 x 780		
▶ APPLIQUE SDB - TABLEAU IP44 CII 14W 900mm 3000K	5381113	14 W	1200 lm	960 lm	42 x 121 x 900		

## LUMINAIRES LED

### SPOTS BASSE LUMINANCE - LAMPES À CLIPSER

Référence	Code	IP	Verre + joint	Dimensions Ø x h (mm)	Diamètre de perçage (mm)	QR Code	Photo
▶ Spot cône basse lum. blanc Ø85	5021025	IP20	-	Ø 85 x 44	Ø 75		
▶ Spot cône basse lum. noir Ø85	5021026	IP20	-				
▶ Spot cône basse lum. blanc IP54 Ø85	5021030	IP54	oui				
▶ Spot cône basse lum. noir IP54 Ø85	5021031	IP54	oui				
▶ Spot H basse luminance - blanc / intérieur noir Ø83	5021050	IP20	-	Ø 83 x 41	Ø 75		
▶ Spot H basse luminance - noir / intérieur noir Ø83	5021051	IP20	-				
Spot cône basse lum. ORIENTABLE blanc Ø83 lampe à clipser	5021040	IP20		83 x 48	Ø 75		
Spot cône basse lum. ORIENTABLE noir Ø83 lampe à clipser	5021041	IP20					

### SPOTLEDS

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
SPOTLED blanc 6,5W DIM ORIENTABLE extra-plat 3000K + driver dimmable	5035402	6,5 W	3000 K	610 lm	31 x Ø 94 perçage (75 - 80)		
SPOTLED blanc 6,5W DIM ORIENTABLE extra-plat 4000K + driver dimmable	5035403		4000 K	630 lm			
SPOTLED alu 6,5W DIM ORIENTABLE extra-plat 3000K + driver dimmable	5035412		3000 K	610 lm			
SPOTLED alu 6,5W DIM ORIENTABLE extra-plat 4000K + driver dimmable	5035413		4000 K	630 lm			
▶ SPOTLED Orientable 4,8W 3000K IP20 38°	<b>NEW !</b> 5040130	4,8 W	3000 K	400 lm	30 x Ø 87 (68 - 74)		
▶ SPOTLED DIM Orientable 5,5W 2700-3000-4000K IP44 38°	<b>NEW !</b> 5040110	5,5 W	2700 K	490 lm	46 x 87 (68 - 74)		
			3000 K	540 lm			
			4000 K	520 lm	47 x 87 (68 - 74)		
▶ SPOTLED DIM 5,5W 2700-3000-4000K IP65 38°	<b>NEW !</b> 5040120	5,5 W	2700 K	490 lm			
			3000 K	540 lm			
			4000 K	520 lm			
▶ Collettere NOIRE pour Spotled 4,8W et 5,5W	<b>NEW !</b> 5040101				 Collerettes à clipser vendues séparément Compatibles avec les références 5040130, 5040110 et 5040120.		
▶ Collettere SILVER pour Spotled 4,8W et 5,5W	<b>NEW !</b> 5040102						
▶ Collettere CHROME pour Spotled 4,8W et 5,5W	<b>NEW !</b> 5040103						
▶ Collettere INOX BROSSÉ pour Spotled 4,8W et 5,5W	<b>NEW !</b> 5040104						

## LUMINAIRES LED

### DOWNLIGHTS TRIAC CCT

Référence	Code	Puissance	Lumens LED	Lumens sortants	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
DL LED DIM TRIAC 6W 3000-4000-6000K Ø115mm	5036015	6 W	525 lm	390 lm	32 x Ø 115		 Température de couleur réglable par DIP switch
DL LED DIM TRIAC 12W 3000-4000-6000K Ø170mm	5036017	12 W	1190 lm	900 lm	32 x Ø 170		
DL LED DIM TRIAC blanc - 12W / 3000-4000-6000K Ø170mm	<b>NEW !</b> 5036071	12 W	1300 lm	840 lm	27 x Ø 170		
DL LED DIM TRIAC blanc - 18W / 3000-4000-6000K Ø220mm	<b>NEW !</b> 5036072	18 W	1940 lm	1360 lm	27 x Ø 220		
DL LED DIM TRIAC 24W 3000-4000-6000K Ø240mm	5036021	24 W	2565 lm	2050 lm	32 x Ø 240		
DL LED DIM TRIAC blanc - 24W / 3000-4000-6000K Ø240mm	<b>NEW !</b> 5036073	24 W	2600 lm	1820 lm	27 x Ø 240		
DL LED DIM TRIAC noir - 24W / 3000-4000-6000K Ø240mm	<b>NEW !</b> 5036083	24 W	2600 lm	1820 lm	27 x Ø 240		

### DOWNLIGHTS SENSOR CCT

DL LED SENSOR - 12W 3000-4000-6000K - Ø170mm	5036012	12 W	1190 lm	900 lm	32 x Ø 170		 Température de couleur réglable par DIP switch
DL LED SENSOR - 18W / 3000-4000-6000K Ø220mm	<b>NEW !</b> 5036061	18 W	1940 lm	1360 lm	32 x Ø 220		
DL LED SENSOR - 24W 3000-4000-6000K - Ø240mm	5036014	24W	2565 lm	2050 lm	32 x Ø 240		

### HUBLOTS PLATS 3 PUISSANCES CCT

HUBLOT PLAT IP54 CII - 12-15-18W / 3000-4000-6000K - Ø220mm	5036050	12 W 15 W 18 W	1260 lm 1575 lm 1880 lm	1200 lm 1500 lm 1800 lm	51 x Ø 220		 Puissance et température de couleur réglables par DIP switches
HUBLOT PLAT IP54 CII - 15-18-24W / 3000-4000-6000K Ø280mm	<b>NEW !</b> 5036056	15 W 18 W 24 W	1600 lm 1910 lm 2565 lm	1500 lm 1800 lm 2400 lm	51 x Ø 280		
HUBLOT PLAT IP54 CII - 18-24-30W / 3000-4000-6000K - Ø330mm	5036054	18 W 24 W 30 W	1935 lm 2580 lm 3225 lm	1800 lm 2400 lm 3000 lm	51 x Ø 330		

### HUBLOTS PLATS SENSOR CCT

HUBLOT PLAT SENSOR IP54 CII - 18W 3000-4000-6000K - Ø220mm	5036040	18 W	1880 lm	1800 lm	51 x Ø 220		 Température de couleur réglable par DIP switch
HUBLOT PLAT SENSOR IP54 CII - 24W 3000-4000-6000K - Ø280mm	5036042	24 W	2565 lm	2400 lm	51 x Ø 280		
HUBLOT PLAT SENSOR IP54 CII - 30W 3000-4000-6000K - Ø330mm	5036044	30 W	3225 lm	3000 lm	51 x Ø 330		

### DL LED ENCASTRÉ + SURFACE 3 PUISSANCES CCT

DL + SURFACE - extra-plat 17mm - 6-12-18W / 3000-4000-6000K Ø225mm	<b>NEW !</b> 5036009	6 W 12 W 18 W	600 lm 1260 lm 1880 lm	390 lm 880 lm 1250 lm	17 x Ø 225		 Température de couleur et puissance ajustables Connecteur rapide
DL + SURFACE - extra-plat 17mm - 12-18-24W / 3000-4000-6000K Ø300mm	<b>NEW !</b> 5036011	12 W 18 W 24 W	1260 lm 1880 lm 2565 lm	880 lm 1250 lm 1800 lm	17 x Ø 300		
DL + SURFACE + SENSOR - extra-plat 17mm - 12-18-24W / 3000-4000-6000K Ø300mm	<b>NEW !</b> 5036005	12 W 18 W 24 W	1260 lm 1880 lm 2565 lm	880 lm 1250 lm 1800 lm	17 x Ø 300		

## LUMINAIRES LED

### DL LED SURFACE TRIAC CCT

Référence	Code	Puissance	Lumens LED	Lumens sortants	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
DL LED SURFACE DIM TRIAC 6W 3000-4000-6000K Ø122mm	5036025	6 W	525 lm	390 lm	35 x Ø 122		
DL LED SURFACE DIM TRIAC 12W 3000-4000-6000K Ø177mm	5036027	12 W	1190 lm	900 lm	35 x Ø 177		
DL LED SURFACE DIM TRIAC 18W 3000-4000-6000K Ø226mm	5036029	18 W	1880 lm	1350 lm	35 x Ø 226		
DL LED SURFACE DIM TRIAC 24W 3000-4000-6000K Ø245mm	5036031	24 W	2565 lm	2050 lm	35 x Ø 245		

## LUMINAIRES LED ÉTANCHES

### SLIMLEDS IP65

Référence	Code	Puissance	Lumens LED	Lumens sortants	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
SLIMLED IP65 18W 4000K - 754mm 1600lm	5420170	18 W	2000 lm	1600 lm	35 x 53 x 754		 
▶ SLIMLED IP65 36W 1/20 4000K - 1284mm 3500lm	5420171	36 W	4375 lm	3500 lm	35 x 53 x 1284		
SLIMLED IP65 45W 4000K - 1564mm 4300lm	5420172	45 W	5375 lm	4300 lm	35 x 53 x 1564		

### ETANCHLEDS IP65

▶ ETANCHLED IP65 36W 4000K 1200MM CII	<b>NEW !</b> 5420130	36 W	6000 lm	4680 lm	58 x 78 x 1140		 
▶ ETANCHLED IP65 48W 4000K 1500mm CII	<b>NEW !</b> 5420131	48 W	8000 lm	6240 lm	58 x 78 x 1440		
ETANCHLED IP65 21W 4000K 600mm	5420154	21 W	3033 lm	2730 lm	61 x 72 x 590		 
ETANCHLED IP65 40W 4000K 1200mm	5420155	40 W	5777 lm	5200 lm	61 x 72 x 1180		
ETANCHLED IP65 55W 4000K 1500mm	5420156	55 W	7944 lm	7150 lm	61 x 72 x 1480		

### ETANCHLEDS SENSOR IP65

ETANCHLED - SENSOR - IP65 40W 4000K 1200mm	5420117	40 W	5777 lm	5200 lm	61 x 72 x 1180		 
ETANCHLED - SENSOR - IP65 55W 4000K 1500mm	5420118	55 W	7944 lm	7150 lm	61 x 72 x 1480		

### ETANCHLEDS EMERGENCY IP65

ETANCHLED - EMERGENCY 1,5h - IP65 40W 4000K 1200mm	<b>NEW !</b> 5420140	40 W	5777 lm	5200 lm	61 x 72 x 1180		 
ETANCHLED - EMERGENCY 1,5h - IP65 55W 4000K 1500mm	<b>NEW !</b> 5420141	55 W	7944 lm	7150 lm	61 x 72 x 1480		

## RÉGLETTES LED

### CII EN MATIÈRE ISOLANTE

Référence	Code	Lumens LED	Lumens sortants	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
REGLED CII 4W 300mm 3000K	5400230	598 lm	300 lm	22 x 35 x 300		
REGLED CII 7W 600mm 3000K	5400231	1058 lm	630 lm	22 x 35 x 600		
REGLED CII 11W 900mm 3000K	5400232	1580 lm	1010 lm	22 x 35 x 900		
REGLED CII 14W 1150mm 3000K	5400233	2110 lm	1350 lm	22 x 35 x 1150		
REGLED CII 18W 1438mm 3000K	5400234	2870 lm	1750 lm	22 x 35 x 1438		
REGLED CII 4W 300mm 4000K	5400245	600 lm	310 lm	22 x 35 x 300		
REGLED CII 7W 600mm 4000K	5400246	1100 lm	660 lm	22 x 35 x 600		
REGLED CII 11W 900mm 4000K	5400247	1650 lm	1070 lm	22 x 35 x 900		
REGLED CII 14W 1150mm 4000K	5400248	2200 lm	1410 lm	22 x 35 x 1150		
REGLED CII 18W 1438mm 4000K	5400249	3000 lm	1700 lm	22 x 35 x 1438		

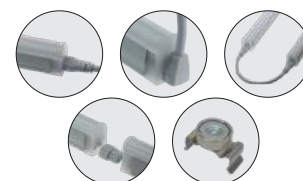
Accessoires	Code	Longueur
REGLED CII alimentation 1500mm	5400270	1500 mm
REGLED CII jonction 150mm	5400271	150 mm
REGLED CII jonction 300mm	5400272	300 mm
REGLED CII jonction 1200mm	5400274	1200 mm



### CI EN ALUMINIUM



▶ REGLED HO 5W 307mm 3000K	5400325	560 lm	415 lm	24 x 35 x 307		
▶ REGLED HO 9W 568mm 3000K	5400326	1170 lm	830 lm	24 x 35 x 568		
▶ REGLED HO 12W 868mm 3000K	5400327	1900 lm	1150 lm	24 x 35 x 868		
▶ REGLED HO 15W 1168mm 3000K	5400328	2450 lm	1450 lm	24 x 35 x 1168		
▶ REGLED HO 18W 1438mm 3000K	5400329	2940 lm	1780 lm	24 x 35 x 1438		
▶ REGLED HO 5W 307mm 4000K	5400425	594 lm	437 lm	24 x 35 x 307		
▶ REGLED HO 9W 568mm 4000K	5400426	1240 lm	880 lm	24 x 35 x 568		
▶ REGLED HO 12W 868mm 4000K	5400427	2000 lm	1200 lm	24 x 35 x 868		
▶ REGLED HO 15W 1168mm 4000K	5400428	2580 lm	1520 lm	24 x 35 x 1168		
▶ REGLED HO 18W 1438mm 4000K	5400429	3080 lm	1880 lm	24 x 35 x 1438		

Accessoires	Code	Longueur
▶ REGLED HO clip de fixation aimanté	5400708	-
▶ REGLED HO alimentation 1800mm	5400700	1800 mm
▶ REGLED HO jonction 150mm	5400701	150 mm
▶ REGLED HO jonction 300mm	5400702	300 mm
▶ REGLED HO jonction 500mm	5400704	500 mm
▶ REGLED HO jonction 1200mm	5400703	1200 mm
▶ REGLED HO jonction 1500mm	5400705	1500 mm
▶ REGLED HO alimentation angle 90° 1800mm	5400710	1800 mm
▶ REGLED HO jonction angle 90° 300mm	5400712	300 mm



## RÉGLETTES LED

### FLATLEDS

Référence	Code	Lumens LED	Lumens sortants	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
FLATLED 3W 300mm 3000K	5381310	249 lm	224 lm	9 x 20 x 300		
FLATLED 5,5W 500mm 3000K	5381311	474 lm	427 lm	9 x 20 x 500		
FLATLED 6,5W 800mm 3000K	5381312	733 lm	660 lm	9 x 20 x 800		
FLATLED 7,5W 1000mm 3000K	5381313	888 lm	799 lm	9 x 20 x 1000		
FLATLED 3W 300mm 4000K	5381410	261 lm	235 lm	9 x 20 x 300		
FLATLED 5,5W 500mm 4000K	5381411	498 lm	448 lm	9 x 20 x 500		
FLATLED 6,5W 800mm 4000K	5381412	770 lm	693 lm	9 x 20 x 800		
FLATLED 7,5 W 1000 mm 4000 K	5381413	650 lm	650 lm	9 x 20 x 1000		

### FLATLEDS DOOR

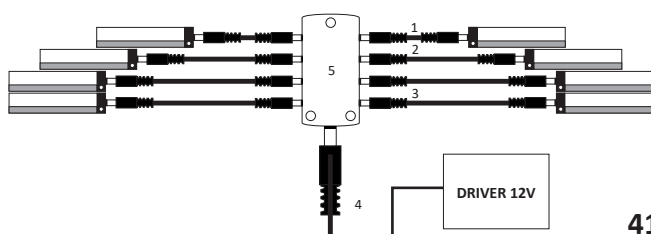
▶ FLATLED DOOR 5,5W 500mm 3000K	5381407	500 lm	440 lm	10 x 29 x 500		
FLATLED DOOR 7,5W 1000mm 3000K	5381408	700 lm	640 lm	10 x 29 x 1000		
FLATLED DOOR 5,5W 500mm 4000K	5381405	550 lm	480 lm	10 x 29 x 500		
FLATLED DOOR 7,5W 1000mm 4000K	5381406	760 lm	680 lm	10 x 29 x 1000		

### FLATLEDS SENSOR

▶ FLATLED SENSOR 5,5W 500mm 3000K	5381398	500 lm	440 lm	10 x 29 x 500		
FLATLED SENSOR 7,5W 1000mm 3000K	5381399	700 lm	640 lm	10 x 29 x 1000		
FLATLED SENSOR 5,5W 500mm 4000K	5381401	550 lm	480 lm	10 x 29 x 500		
FLATLED SENSOR 7,5W 1000mm 4000K	5381404	760 lm	680 lm	10 x 29 x 1000		



### ACCESSOIRES

Référence	Code	Fonction	Photo
FLATLED câble jonction 100mm	① 5381718A	Cordon de jonction inter-réglette avec prise jack des deux côtés	
FLATLED câble jonction 1000mm	② 5381720A	Cordon de jonction inter-réglette avec prise jack des deux côtés	
▶ FLATLED câble de jonction 2000mm	③ 5381719A	Cordon de jonction inter-réglette avec prise jack des deux côtés	
FLATLED câble de départ 1000mm	④ 5381717	Cordon de départ pour répartiteur	
▶ FLATLED répartiteur 8 sorties	⑤ 5381721	Permet de connecter jusqu'à 8 FLATLEDS sur une même alimentation	
▶ Driver prise murale 12W 12V	⑥ 1733600	Alimentation LED driver prise 12 W pour FLATLED : 220 - 240 V, 0.14 A, 50 - 60 Hz, 12 Vdc	
FLATLED connecteur droit	⑦ 5381722	Connecteur inter-réglette droit pour FLATLED standard avec prise jack des deux côtés	
FLATLED connecteur angle 90°	⑧ 5381723	Connecteur inter-réglette angle de 90° pour FLATLED standard avec prise jack des deux côtés	
FLATLED sensor / door connecteur droit	⑨ 5381710	Connecteur inter-réglette droit avec prise jack des deux côtés	









## SUSPENSIONS LED

Référence	Code	Puissance	Lumens	T° C	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
Suspension LED 100W IP65 DIM 1-10V	5011510	100 W	13500 lm		Ø 260 x 164 x 121		
Suspension LED 150W IP65 DIM 1-10V	5011515	150 W	20250 lm	4000 K	Ø 289 x 176 x 133		
Suspension LED 200W IP65 DIM 1-10V	5011520	200 W	27000 lm		Ø 333 x 181 x 137		





### Accessoires facultatifs (non fournis)

Réflecteur à 90° pour Suspensions LED 100W	5011511						
Réflecteur à 90° pour Suspensions LED 150W	5011516						
Réflecteur à 90° pour Suspensions LED 200W	5011521						
Détecteur de mouvement pour Suspensions LED 100-150-200W	5011530						
Télécommande pour Suspensions LED 100-150-200W	5011531						

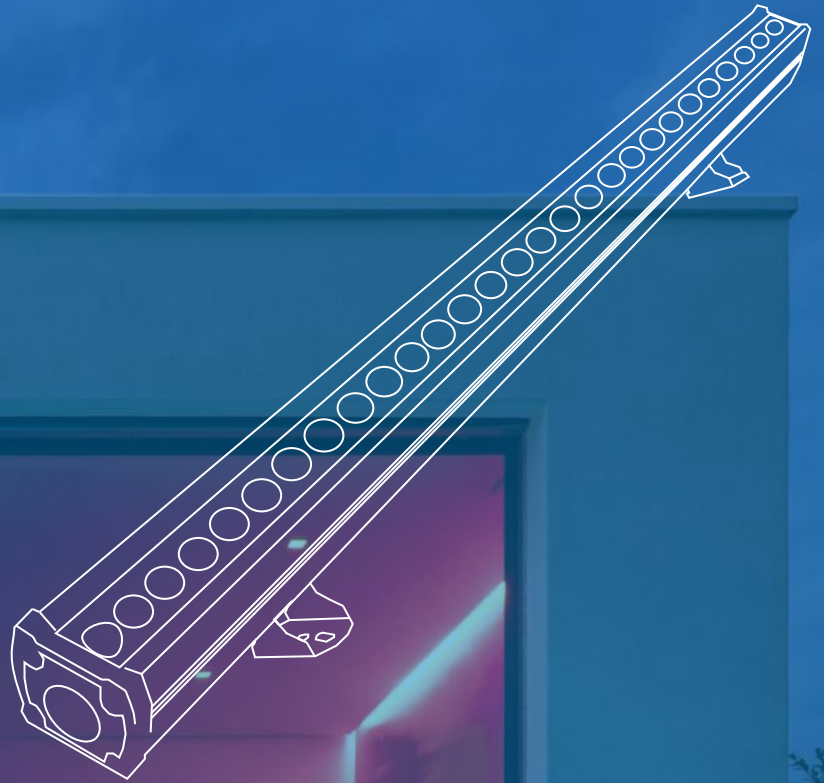
## PANNEAUX LED

Référence	Code	Puissance	T° C	Lumens LED	Lumens sortants	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
Panneau LED 595*595 36W 3600lm CCT 3000/4000K UGR<19 (Driver 36W 900mA fourni)	5420190	36 W	3000 K	3600 lm	3240 lm	32 x 595 x 595		
			4000 K	4000 lm	3600 lm			

### Accessoires facultatifs (non fournis)







DCC DALI PUSH 42W 150-1050mA + looping + connecteur	1650635							
Panneau LED - kit de suspension	5050025							
Panneau LED - kit de montage en surface	5420191							
Écarteur laine de verre - pour Dalles 600*600	3813710							

# COULEURS RGB+CW-WW





## COULEURS RGB+CW-WW



### LAMPES LED

Référence	Code	T °C	Lumens	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ GU10 4W RGB+CW-WW	5700059	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	280 lm	∅ 50 x 57	 	
▶ E27 LED 9W RGB+CW-WW	5700053	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	850 lm	∅ 74 x 137	 	







### CONTRÔLEUR UNIVERSEL

Référence	Code	Puissance totale maximale	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ Contrôleur - TUYA - WiFi - Bluetooth - universel 5 en 1	5710205	12 V : 180 W 24 V : 360 W	21 x 38 x 122		

### PANNEAU LED



Référence	Code	T °C	Lumens	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ Panneau LED 600x600 40W RGB+CW-WW	5700005	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	2800 lm	595 x 595 x 12		

### DOWNLIGHTS




▶ DL LED 6W RGB+CW-WW - Basse Luminance	5700022	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	550 lm	∅ 94 Encastrement : ∅ 80 - 85	 	
▶ DL LED 12W RGB+CW-WW - Basse Luminance	5700023		1000 lm	∅ 114 Encastrement : ∅ 95 - 100		
▶ DL LED 25W RGB+CW-WW slim IP44 + driver	5700020	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	2000 lm	∅ 230 Encastrement : ∅ 210 - 220		

## COULEURS RGB+CW-WW




### SPOT

Référence	Code	T °C	Lumens	Dimensions (perçage)(mm)	QR Code	Photo
▶ Spot 3W RGBW IP66 12V	5700104	RGB+WW 2700 K	144 lm	Ø 42 Encastrement : Ø 33 - 36		
Cordon départ pour spot 3W RGBW 1m + cap	5700105					
Cordon jonction pour spot 3W RGBW 1m + cap	5700106					

### LAMPE PISCINE

▶ LAMPE PISCINE 27W PAR56 RGB+CW-WW	5700150	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	2600 lm	Ø 177		
▶ Télécommande pour 5700150 - 8 zones 433MHz - RGB+CW-WW (support inclus)	5700151					

### ENCASTRÉ SOL IP68



Référence	Code	T °C	Lumens	Dimensions (mm)	QR Code	Photo
▶ Encastré sol IP68 - 9W RGB+CW-WW	5700121	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	700 lm	Ø 138		
▶ Contrôleur DATA 15A - 360W - 24V	5700122					

### PROJECTEURS JARDIN RONDS RGB+CW-WW IP65



▶ Projecteur jardin rond RGB+CW-WW IP65 6W	5700100	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	420 lm	Ø 60		
▶ Projecteur jardin rond RGB+CW-WW IP66 9W	5700090		900 lm	Ø 116		
▶ Projecteur jardin rond RGB+CW-WW IP66 15W	5700089	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	1500 lm	Ø 155		
▶ Projecteur jardin rond RGB+CW-WW IP66 25W	5700102		2100 lm	Ø 155		

## COULEURS RGB+CW-WW

### PROJECTEURS RGB+CW-WW IP65

Référence	Code	T °C	Lumens	Dimensions (mm)	QR code	Photo
▶ Projecteur RGB+CW-WW IP65 10W	5700091		900 lm	107 x 140		
▶ Projecteur RGB+CW-WW IP65 20W	5700092		2300 lm	152 x 190		
▶ Projecteur RGB+CW-WW IP65 30W	5700093	RGB+CW-WW 2700-6500 K	3300 lm	167 x 200		
▶ Projecteur RGB+CW-WW IP65 50W	5700095		4800 lm	220 x 265		
▶ Projecteur RGB+CW-WW IP65 100W	5700097		10000 lm	295 x 345		
▶ Projecteur RGB+CW-WW IP65 200W	5700098		17000 lm	360 x 400		

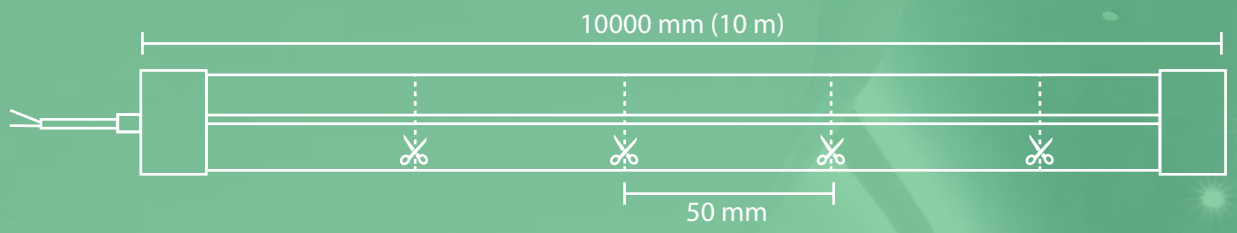
### PROJECTEURS MURAUX RGB+CW-WW IP65

▶ PROJECTEUR MURAL WW 24W RGB+CW-WW IP66 - 0,5m	5700109		1600 lm	62 x 64 x 521		
▶ PROJECTEUR MURAL WW 24W RGB+CW-WW IP66	5700110	RGB+CW-WW 2700-6500 K	1800 lm	62 x 64 x 1017		
▶ PROJECTEUR MURAL WW 48W RGB+CW-WW IP66	5700111		3200 lm			

### COMMANDES

Référence	Code	Dimensions (mm)	QR code	Photo
▶ Télécommande 8 zones 2.4G - RGB+CW-WW (support inclus)	5700034	19 x 47 x 153		
▶ Commande murale RGB+CW-WW	5700028	33 x 86 x 86		
▶ WIFI BOX TUYA	5700042	15 x 65 x 65		
<p><a href="#">Permet de contrôler toute la famille couleur par smartphone via l'application TUYA et par voix avec Alexa et Google</a></p>				
▶ Prise secteur / USB	5800010			

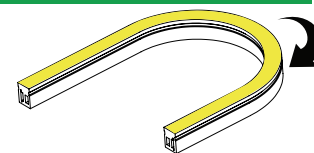
# NEONFLEX





# NEONFLEX IP67

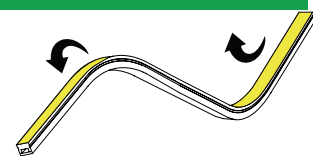
## COURBURES GAUCHE/DROITE




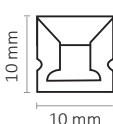


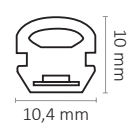


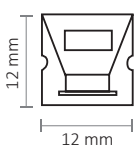

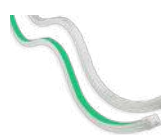


Référence	Code	T °C	Lumens/m	Schéma	QR Code	Photo
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> - 6X12 - 10W 2700K 2835 - 120leds 24V	5549512	2700 K	260 lm			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> - 6X12 - 10W 3000K 2835 - 120leds 24V	5549513	3000 K	260 lm			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> - 6X12 - 10W 4000K 2835 - 120leds 24V	5549514	4000 K	295 lm			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> - 10x18 - 14W 2700K 2835 - 120leds 24V	5549532	2700 K	590 lm			
▶ NEONFLEX IP67 <b>10m</b> - 10x18 - 14W 3000K 2835 - 120leds 24V	5549533	3000 K	590 lm			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> - 10x18 - 14W 4000K 2835 - 120leds 24V	5549534	4000 K	630 lm			
▶ NEONFLEX IP67 <b>10m</b> - 10x18 - 14W RGB 5050 - 60leds 24V	5549540	RGB	R : 100 lm G : 200 lm B : 125 lm			
Profilé 2m pour NEONFLEX 10x18 <b>NEW !</b>	5549530		Profilé semblable aux supports alu mais en longueur de 2 m			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 12x20 12W 2700K 2835 120leds 24V	5550862	2700 K				
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 12x20 12W 3000K 2835 120leds 24V	5550863	3000 K	306 lm			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 12x20 12W 4000K 2835 120leds 24V	5550864	4000 K				
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 12x20 14,4W RGBW 3000K 5050 60leds 24V	5550866	RGBW	R : 34 lm G : 70 lm B : 17 lm W : 93 lm Total : 210 lm			

# NEONFLEX IP67

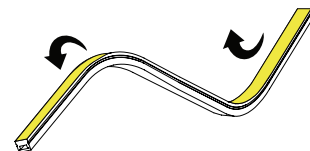
## COURBURES HAUT/BAS



Référence	Code	T °C	Lumens/m	Schéma	QR Code	Photo
NEONFLEX-IP67-10m-CRI90-24V-2835-6x6 / Front-9,6W/m-120leds 2700K	5550802	2700 K	625 lm			
NEONFLEX-IP67-10m-CRI90-24V-2835-6x6 / Front-9,6W/m-120leds 3000K	5550803	3000 K	625lm			
NEONFLEX-IP67-10m-CRI90-24V-2835-6x6 / Front-9,6W/m-120leds 4000K	5550804	4000 K	675 lm			
NEONFLEX-IP67-10m-CRI90-24V-2835-10x10 / Front-9,6W/m-120leds 2700K	5550812	2700 K	625 lm			
NEONFLEX-IP67-10m-CRI90-24V-2835-10x10 / Front-9,6W/m-120leds 3000K	5550813	3000 K	625lm			
NEONFLEX-IP67-10m-CRI90-24V-2835-10x10 / Front-9,6W/m-120leds 4000K	5550814	4000 K	675 lm			
NEONFLEX IP67 10m - 10x10 - 14W 2700K 2835 - 180leds 24V	5549562	2700 K	1175 lm			
NEONFLEX IP67 10m - 10x10 - 14W 3000K 2835 - 180leds 24V	5549563	3000 K	1175 lm			
NEONFLEX IP67 10m - 10x10 - 14W 4000K 2835 - 180leds 24V	5549564	4000 K	1265 lm			
NEONFLEX IP67 10m 12x12 12W 2700K 2835 120leds 24V	5550822	2700 K				
NEONFLEX IP67 10m 12x12 12W 3000K 2835 120leds 24V	5550823	3000 K	474 lm			
NEONFLEX IP67 10m 12x12 12W 4000K 2835 120leds 24V	5550824	4000 K				
NEONFLEX IP67 10m 12x12 18W RGB 5050 120leds 24V	5550825	RGB	R : 93 lm G : 201 lm B : 51 lm Total : 330 lm			

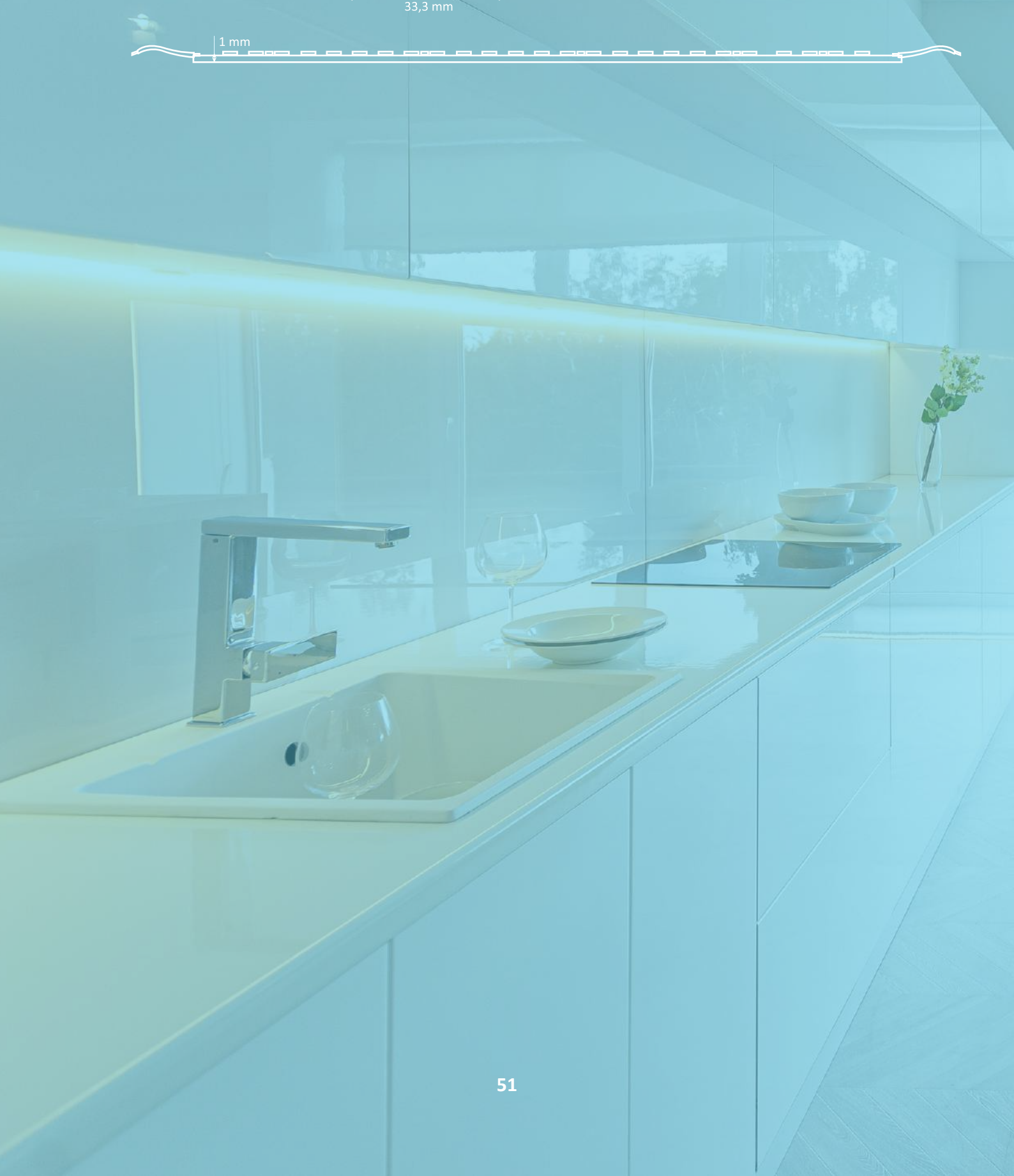
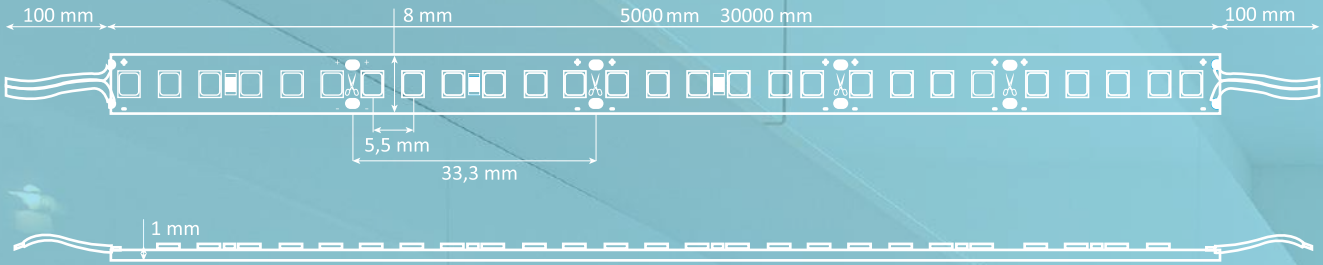
# NEONFLEX IP67

## COURBURES HAUT/BAS



Référence	Code	T °C	Lumens/m	Schéma	QR Code	Photo
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 18x20 12W 2700K 2835 120leds 24V	5550842	2700 K				
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 18x20 12W 3000K 2835 120leds 24V	5550843	3000 K	519 lm			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 18x20 12W 4000K 2835 120leds 24V	5550844	4000 K				
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 18x20 18W RGB 5050 120leds 24V	5550845	RGB	R : 101 lm G : 211 lm B : 51 lm Total : 352 lm			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 18x20 3côtés 12W 2700K 2835 120leds 24V	5550852	2700 K				
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 18x20 3côtés 12W 3000K 2835 120leds 24V	5550853	3000 K	624 lm			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 18x20 3côtés 12W 4000K 2835 120leds 24V	5550854	4000 K				
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 18x20 3côtés 18W RGB 5050 120leds 24V	5550855	RGB	R : 118 lm G : 253 lm B : 61 lm Total : 417 lm			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> - 7X13 - 18W 2700K 2835 - 210leds 24V	5549552	2700 K	1280 lm			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> - 7X13 - 18W 3000K 2835 - 210leds 24V	5549553	3000 K	1280 lm			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> - 7X13 - 18W 4000K 2835 - 210leds 24V	5549554	4000 K	1540 lm			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 15x17 12W 2700K 2835 120leds 24V	5550832	2700 K				
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 15x17 12W 3000K 2835 120leds 24V	5550833	3000 K	778 lm			
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 15x17 12W 4000K 2835 120leds 24V	5550834	4000 K				
NEONFLEX IP67 <b>10m</b> 15x17 18W RGB 5050 120leds 24V	5550835	RGB	R : 143 lm G : 307 lm B : 73 lm Total : 507 lm			

# RUBANS LED



## RUBANS LED IP20 48V 2835

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté



### 2835 IP20 48V 6W

Référence	Code	T °C	Lumens/m	Section (mm)	Colisage	Fiche détaillée
RL-IP20 CRI90-48V-50m 2835-6W/m-192Leds-2700K 10mm	5550105	2700 K	480 lm		1 x 50 m	
RL-IP20 CRI90-48V-50m 2835-6W/m-192Leds-3000K 10mm	5550106	3000 K	480 lm			
RL-IP20 CRI90-48V-50m 2835-6W/m-192Leds-4000K 10mm	5550107	4000 K	540 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 50 m

### 2835 IP20 48V 12W

RL-IP20 CRI90-48V-35m 2835-12W/m-192Leds-2700K 10mm	5550110	2700 K	1000 lm		1 x 35 m	
RL-IP20 CRI90-48V-35m 2835-12W/m-192Leds-3000K 10mm	5550111	3000 K	1000 lm			
RL-IP20 CRI90-48V-35m 2835-12W/m-192Leds-4000K 10mm	5550112	4000 K	1150 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 35 m

### 2835 IP20 48V 18W

RL-IP20 CRI90-48V-25m 2835-18W/m-192Leds-2700K 10mm	5550115	2700 K	1500 lm		1 x 25m	
RL-IP20 CRI90-48V-25m 2835-18W/m-192Leds-3000K 10mm	5550116	3000 K	1500 lm			
RL-IP20 CRI90-48V-25m 2835-18W/m-192Leds-4000K 10mm	5550117	4000 K	1650 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 25 m

## RUBANS LED IP67 48V 2835

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté



### 2835 IP67 48V 6W

Référence	Code	T °C	Lumens/m	Section (mm)	Colisage	Fiche détaillée
RL-IP67C-CRI90-48V-50m-2835-6W/m-192Leds 2700K 10/12mm	5550120	2700 K	480 lm		1 x 50 m	
RL-IP67C-CRI90-48V-50m-2835-6W/m-192Leds 3000K 10/12mm	5550121	3000 K	480 lm			
RL-IP67C-CRI90-48V-50m-2835-6W/m-192Leds 4000K 10/12mm	5550122	4000 K	540 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 50 m

### 2835 IP67 48V 12W

RL-IP67C-CRI90-48V-35m-2835-12W/m-192Leds 2700K 10/12mm	5550125	2700 K	1000 lm		1 x 35 m	
RL-IP67C-CRI90-48V-35m-2835-12W/m-192Leds 3000K 10/12mm	5550126	3000 K	1000 lm			
RL-IP67C-CRI90-48V-35m-2835-12W/m-192Leds 4000K 10/12mm	5550127	4000 K	1150 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 35 m

### 2835 IP67 48V 18W

RL-IP67C-CRI90-48V-25m-2835-18W/m-192Leds 2700K 10/12mm	5550130	2700 K	1500 lm		1 x 25 m	
RL-IP67C-CRI90-48V-25m-2835-18W/m-192Leds 3000K 10/12mm	5550131	3000 K	1500 lm			
RL-IP67C-CRI90-48V-25m-2835-18W/m-192Leds 4000K 10/12mm	5550132	4000 K	1650 lm			




Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 25 m

## RUBANS LED IP20 24V COB

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté



### COB IP20 24V 10W

Référence	Code	T °C	Lumens/m	Section (mm)	Colisage	QR Code
RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-10W/m-480Leds 2700K 8mm	5550702	2700 K	800 lm			
▶ RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-10W/m-480Leds 3000K 8mm	5550703	3000 K	850 lm		1 x 5 m	
RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-10W/m-480Leds 4000K 8mm	5550704	4000 K	900 lm			
RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-10W/m-480Leds 2700K 8mm	5550707	2700 K	800 lm			
▶ RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-10W/m-480Leds 3000K 8mm	5550708	3000 K	850 lm		1 x 30 m	
RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-10W/m-480Leds 4000K 8mm	5550709	4000 K	900 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m



### COB IP20 24V 14W

RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-14W/m-480Leds 2700K 10mm	5550712	2700 K	1200 lm			
RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-14W/m-480Leds 3000K 10mm	5550713	3000 K	1250 lm		1 x 5 m	
RL-IP20-CRI90-24V-5m-COB-14W/m-480Leds 4000K 10mm	5550714	4000 K	1300 lm			
RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-14W/m-480Leds 2700K 10mm	5550717	2700 K	1200 lm			
RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-14W/m-480Leds 3000K 10mm	5550718	3000 K	1250 lm		1 x 30 m	
RL-IP20-CRI90-24V-30m-COB-14W/m-480Leds 4000K 10mm	5550719	4000 K	1300 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m





### COB IP20 24V 15W CW-WW

RL IP20 24V 5m COB 15W/m 2700-5500K - IRC90 - 640leds 10mm	5541035	CW-WW 2700 - 5500 K	2700 K : 1224 lm 5500 K : 1721 lm		1 x 5 m	
--	---------	------------------------	--------------------------------------	---	---------	---

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m



### COB IP20 24V 16W RGB ET RGBW

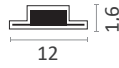

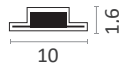
RL IP20 24V 5m COB 16W/m RGB 840leds 10mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m	5541040	RGB	R : 120 lm G : 470 lm B : 80 lm		1 x 5 m	
RL IP20 24V 5m COB 16W/m RGBW 3000K 896leds 12mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m	5541045	RGBW	R : 80 lm G : 220 lm B : 40 lm W : 280 lm			





## RUBANS LED SPI IP65 24V COB

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté

Référence	Code	T °C	Lumens/m	Section (mm)	Colisage	QR Code
▶ RL SPI-WS2811F IP65 CRI90 24V 5m COB 11W 420leds 2700K 12mm <b>NEW !</b> 5541202		2700 K	770	 12 1,6	1 x 5 m	
▶ RL SPI-WS2811F IP65 CRI90 24V 5m COB 11W 420leds 3000K 12mm <b>NEW !</b> 5541203		3000 K	825			
▶ RL SPI-WS2811F IP65 CRI90 24V 5m COB 11W 420leds 4000K 12mm <b>NEW !</b> 5541204		4000 K	880			
▶ RL SPI-WS2811F IP65 24V 5m COB 11W 630leds RGB 10mm <b>NEW !</b> 5541305		RGB	R : 75 G : 375 B : 45 Total : 440	 10 1,6		

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m



## KITS COMPLETS RUBAN - SUPPORTS - ALIMENTATION - 5m

### IP20 - 9,6W/m

Référence	Code	Description	QR Code
▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP20 9,6W/m 2700K + Support + Alimentation 60W 24V <b>NEW !</b>	5591000		
▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP20 9,6W/m 3000K + Support + Alimentation 60W 24V <b>NEW !</b>	5591001		
▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP20 9,6W/m 4000K + Support + Alimentation 60W 24V <b>NEW !</b>	5591002		

### IP20 - 14,4W/m

▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP20 14,4W/m 2700K + Support + Alimentation 120W 24V <b>NEW !</b>	5591020	
▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP20 14,4W/m 3000K + Support + Alimentation 120W 24V <b>NEW !</b>	5591021	
▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP20 14,4W/m 4000K + Support + Alimentation 120W 24V <b>NEW !</b>	5591022	

Kit complet contenant les éléments suivants :

1 x ruban LED de 5 m



5 x profilé LED de 1m avec diffuseur opale avec accessoires



1 x alimentation LED



### IP67 - 9,6W/m

▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP67 9,6W/m 2700K + Support + Alimentation 60W 24V <b>NEW !</b>	5591050	
▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP67 9,6W/m 3000K + Support + Alimentation 60W 24V <b>NEW !</b>	5591051	
▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP67 9,6W/m 4000K + Support + Alimentation 60W 24V <b>NEW !</b>	5591052	

### IP67 - 14,4W/m

▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP67 14,4W/m 2700K + Support + Alimentation 120W 24V <b>NEW !</b>	5591070	
▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP67 14,4W/m 3000K + Support + Alimentation 120W 24V <b>NEW !</b>	5591071	
▶ KIT COMPLET - Ruban 5M IP67 14,4W/m 4000K + Support + Alimentation 120W 24V <b>NEW !</b>	5591072	





## RUBANS LED IP20 24V 2835

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté










### 2835 IP20 24V 4,8W

Référence	Code	T °C	Lumens/m	Section (mm)	Colisage	QR Code
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 2700K 8mm	5550202	2700 K	432 lm		1 x 5 m	
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 3000K 8mm	5550203	3000 K	432 lm			
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 4000K 8mm	5550204	4000 K	456 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m










### 2835 IP20 24V 9,6W

 RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 2700K 8mm	5550212	2700 K	865 lm		1 x 5 m	
 RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 3000K 8mm	5550213	3000 K	865 lm			
 RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 4000K 8mm	5550214	4000 K	915 lm			
RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-9,6W/m-120Leds 2700K 8mm	5550217	2700 K	865 lm		1 x 30 m	
 RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-9,6W/m-120Leds 3000K 8mm	5550218	3000 K	865 lm			
RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-9,6W/m-120Leds 4000K 8mm	5550219	4000 K	915 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 8 m






### 2835 IP20 24V 14,4W

 RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 2700K 8mm	5550222	2700 K	1300 lm		1 x 5 m	
 RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 3000K 8mm	5550223	3000 K	1300 lm			
 RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 4000K 8mm	5550224	4000 K	1370 lm			
RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-14,4W/m-180Leds 2700K 8mm	5550227	2700 K	1300 lm		1 x 30 m	
 RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-14,4W/m-180Leds 3000K 8mm	5550228	3000 K	1300 lm			
RL-IP20-CRI90-24V-30m-2835-14,4W/m-180Leds 4000K 8mm	5550229	4000 K	1370 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m



### 2835 IP20 24V 19,2W

RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 2700K 10mm	5550232	2700 K	1750 lm		1 x 5 m	
 RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 3000K 10mm	5550233	3000 K	1800 lm			
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 4000K 10mm	5550234	4000 K	1850 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m





## RUBANS LED IP20 24V BLANC DYNAMIQUE

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté



Référence	Code	T °C	Lumens/m	Section (mm)	Colisage	QR Code
-----------	------	------	----------	--------------	----------	---------

### 2835 IP20 24V 13W CW-WW

RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-13W/m-140Leds 2400-5000K 10mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m	5550242	CW-WW 2400 - 5000 K	2400 K : 663 lm 5000 K : 716 lm CW 100 % + WW 100 % = 1358 lm		1 x 5 m	
---	---------	------------------------	---	---	---------	---

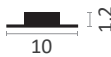



### 2835 IP20 24V 17,3W CW-WW

RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-17,3W/m-240Leds 2400-5000K 10mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m	5550245	CW-WW 2400 - 5000 K	2400 K : 714 lm 5000 K : 776 lm CW 100 % + WW 100 % = 1473 lm		1 x 5 m	
---	---------	------------------------	---	---	---------	--

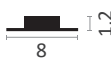



### 2835 IP20 24V 26,4W CW-WW

RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-26,4W/m-240Leds 2400-5000K 10mm Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m	5550246	CW-WW 2400 - 5000 K	2400 K : 1037 lm 5000 K : 1145 lm CW 100 % + WW 100 % = 2126 lm		1 x 5 m	
---	---------	------------------------	---	---	---------	---



### 3014 IP20 24V 26,4W CW-WW

RL IP20 5m 26,4W/m CW-WW 2400-5500K 3014 - 240leds 24V CRI>93 Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m	5544230	2400 - 5500 K	2400 K : 1218 lm 5500 K : 1440 lm CW 100 % + WW 100 % = 2600 lm		1 x 5 m	
---	---------	---------------	---	---	---------	---



## RUBANS LED IP20 24V RGB

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté



Référence	Code	T °C	Lumens/m	Section (mm)	Colisage	QR Code
-----------	------	------	----------	--------------	----------	---------

### 5050 IP20 24V 7,2W RGB

RL-IP20-24V-5m-5050-7,2W/m-30Leds RGB 10mm  
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m

5550501

RGB

R : 72 lm  
G : 180 lm  
B : 43 lm

Section 10 x 1,7

1 x 5 m



### 5050 IP20 24V 14,4W RGB

RL-IP20-24V-5m-5050-14,4W/m-60Leds RGB 10mm  
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m

5550502

RGB

R : 144 lm  
G : 360 lm  
B : 87 lm

Section 10 x 1,7

1 x 5 m



### 5050 IP20 24V 14,4W RGBW

RL-IP20-24V-5m-5050-14,4W/m-60Leds 4in1 RGBW 12mm  
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m

5550503

RGB  
+ WW 3000 K

R : 108 lm  
G : 270 lm  
B : 65 lm  
W : 408 lm  
Total : 851 lm

Section 12 x 1,7

1 x 5 m



### 5050 IP20 24V 17,3W RGB+CW-WW

RL-IP20-24V-5m-5050-17,3W/m-60Leds 5in1 RGB+CW-WW  
2400-6500K-12mm  
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m

5550506

RGB+CW-WW

R : 104 lm  
G : 260 lm  
B : 63 lm  
CW : 294 lm  
WW : 314 lm  
Total : 1035 lm

Section 12 x 1,7

1 x 5 m



### 5050 IP20 24V 24W RGB+CW-WW

RL-IP20-24V-5m-5050-24W/m-60Leds 5in1 RGB+CW-WW  
2400-6500K 12mm  
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m

5550504

RGB+CW-WW

R : 144 lm  
G : 360 lm  
B : 87 lm  
CW : 408 lm  
WW : 435 lm  
Total : 1434 lm

Section 12 x 1,7

1 x 5 m



### 5050 IP20 24V 38,4W RGB+CW-WW

RL-IP20-24V-3m-5050-38,4W/m-96Leds 5in1 RGB+CW-WW  
2400-6500K 12mm  
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 3 m

5550505

RGB+CW-WW

R : 225 lm  
G : 486 lm  
B : 111 lm  
CW : 725 lm  
WW : 661 lm  
Total : 2208 lm

Section 12 x 1,7

1 x 3 m



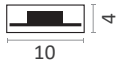

## RUBANS LED IP67 24V 2835

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté



Référence	Code	T °C	Lumens/m	Section (mm)	Colisage	QR Code
-----------	------	------	----------	--------------	----------	---------



### 2835 IP67 24V 4,8W

RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 2700K 8/10mm	5550602	2700 K	420 lm		1 x 5 m	
RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 3000K 8/10mm	5550603	3000 K	420 lm			
RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 4000K 8/10mm	5550604	4000 K	445 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m





### 2835 IP67 24V 9,6W

RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 2700K 8/10mm	5550612	2700 K	840 lm		1 x 5 m	
RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 3000K 8/10mm	5550613	3000 K	840 lm			
RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-9,6W/m-120Leds 4000K 8/10mm	5550614	4000 K	890 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 13 m



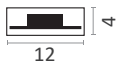

### 2835 IP67 24V 14,4W

RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 2700K 8/10mm	5550622	2700 K	1265 lm		1 x 5 m	
RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 3000K 8/10mm	5550623	3000 K	1265 lm			
RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-14,4W/m-180Leds 4000K 8/10mm	5550624	4000 K	1330 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m



### 2835 IP67 24V 19,2W

RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 2700K 10/12mm	5550632	2700 K	1700 lm		1 x 5 m	
RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 3000K 10/12mm	5550633	3000 K	1750 lm			
RL-IP67-CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 4000K 10/12mm	5550634	4000 K	1800 lm			

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m



## RUBANS LED IP67 24V COULEURS

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté



Référence	Code	T °C	Lumens/m	Section (mm)	Colisage	QR Code
-----------	------	------	----------	--------------	----------	---------

### 5050 IP67 24V 14,4W RGB

RL-IP67-24V-5m-5050-14,4W/m-60Leds RGB 10/12mm  
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m

5550512

RGB

R : 140 lm  
G : 349 lm  
B : 85 lm



1 x 5 m



### 5050 IP67 24V 14,4W RGBW

RL-IP67-24V-5m-5050-14,4W/m-60Leds 4in1 RGBW 12/14mm  
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m

5550513

RGB  
+  
WW 3000 K

R : 105 lm  
G : 262 lm  
B : 63 lm  
W : 396 lm  
Total : 826 lm



1 x 5 m



### 5050 IP67 24V 17,3W RGB+CW-WW

RL-IP67-24V-5m-5050-17,3W/m-60Leds 5in1  
RGB+CW-WW 2400-6500K-12/14mm  
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m

5550515

RGB  
+  
CW-WW

R : 100 lm  
G : 252 lm  
B : 61 lm  
CW : 285 lm  
WW : 304 lm  
Total : 1002 lm



1 x 5 m



### 5050 IP67 24V 24W RGB+CW-WW

RL-IP67-24V-5m-5050-24W/m-60Leds 5in1 RGB+CW-WW  
2400-6500K 12/14mm  
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m

5550514

RGB  
+  
CW-WW

R : 140 lm  
G : 350 lm  
B : 85 lm  
CW : 396 lm  
WW : 422 lm  
Total : 1393 lm



1 x 5 m



### 2535 AMBRE IP67 24V 19,2W

Référence	Code	Longueur d'onde (nm)	Section (mm)	Colisage	QR Code
-----------	------	----------------------	--------------	----------	---------

RL-IP67-24V-5m-2835-19,2W/m-128leds AMBRE 10/12mm  
Entre le rouge et le jaune sans émission de bleu.

5553005

590



1 x 5 m



Conforme aux limites spectrales du référentiel  
Comité Champagne



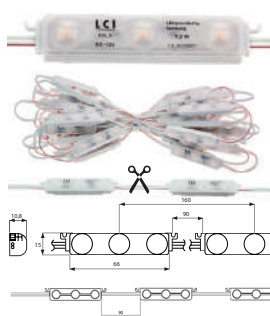


Application : caves à champagne



Couleur ambre



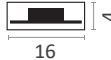

## MODULES LED 12V

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens (lm)	Dimensions (mm)	Photo
▶ ML3-3K module 3 LEDS 3000K IP68	4300133		3000 K	110	10,8 x 15 x 66 <b>Conditionnement :</b> 1 guirlande de 7,8 m composée de 50 modules	
ML3-4K module 3 LEDS 4000K IP68	4300134		4000 K	114		
ML3-5K module 3 LEDS 5000K IP68	4300135	1,2 W	5000 K	120		
ML3-6,5K module 3 LEDS 6500K IP68	4300136		6500 K	125		
ML3-10K module 3 LEDS 10000K IP68	4300140		10 000 K	130		
▶ ML3-RGB module 3 LEDS IP68	4300154	0,72 W	RGB	33		 

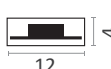

## RUBANS LED 230V

Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage	QR Code
-----------	------	-----	------	--------	----------	--------------	----------	---------

### IP67 230V 5W/M

▶ RL-IP65-50mètres-230V-5W/m-60Leds 4000K <b>NEW !</b>	5540914	5 W	4000 K	60	306		1 x 50 m	
▶ Alimentation ruban LED 230V 5W IP65 <b>NEW !</b>	5540910	<i>Alimentation également vendue séparément afin de pouvoir alimenter de plus petites sections de ruban. Fournie avec un capuchon pour assurer l'étanchéité.</i>						

### IP67 230V 8W/M

RL-IP67-50mètres-230V-8W/m-60Leds 3000K <b>Point fort : entièrement dimmable</b>	5550903	8 W	3000 K	60	510		1 x 50 m	
RL-IP67-50mètres-230V-8W/m-60Leds 4000K <b>Point fort : entièrement dimmable</b>	5550904		4000 K		560			
Alimentation ruban LED 230V 8W IP67	5550910	<i>Alimentation également vendue séparément afin de pouvoir alimenter de plus petites sections de ruban. Fournie avec un capuchon pour assurer l'étanchéité.</i>						



Une alimentation ruban LED fournie avec chaque rouleau de 50 m.



Un capuchon fourni avec chaque alimentation supplémentaire pour assurer l'étanchéité.

# PROFILÉS



## PROFILÉS LED SURFACE 2 MÈTRES



VIDÉO

Référence	Code	Dimensions (mm)	Colisage	Puissance max	Schéma	QR Code	Photo
Profilé LED AN 7x12 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6601110	7 x 12,2 x 2000	10	14,4 W/m			
Profilé LED AN 8x14 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6601130	6,6 x 14,4 x 2000	10	14,4 W/m			
Profilé LED AL1707B - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600150	8 x 17,2 x 2000	10	19,2 W/m			
Profilé LED AL1707B - 2m + diffuseur frosted + accessoires	6600151						
Profilé LED AL1707B - 2m + diffuseur transparent + accessoires	6600152						
Profilé LED NOIR AL1707B - 2m + diffuseur noir + accessoires	6600250						
Profilé LED NOIR AL1707B - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600350						
▶ Profilé LED AN 8x20 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6601140	8 x 20 x 2000	10	19,2 W/m			
▶ Profilé LED S2310 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600175	10 x 23,6 x 2000	10	24 W/m			
Profilé LED S2310 - 2m + diffuseur frosted + accessoires	6600176						
Profilé LED cintrable S1806 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600173	5,7 x 18 x 2000	10	14,4 W/m			
Profilé LED plat 20x2mm - barre de 2m	6600100	2 x 20 x 2000	10	19,2 W/m			
Profilé LED AN 12x12 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6601120	12 x 12 x 2000	10	14,4 W/m			

## PROFILÉS LED SURFACE 2 MÈTRES

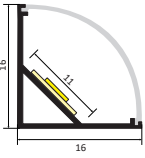


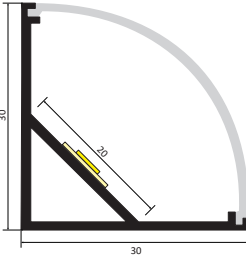


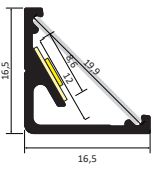


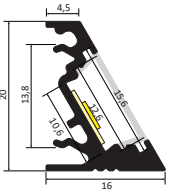


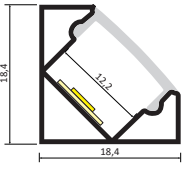







VIDÉO

Référence	Code	Dimensions (mm)	Colisage	Puissance max	Schéma	QR Code	Photo
Profilé LED S-LENS1 - 2m + diffuseur frosted + accessoires	6600160	13 x 17,2 x 2000	10	24 W/m			
▶ Profilé LED AL1715B - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600154	15,3 x 17,2 x 2000	10	19,2 W/m			
Profilé LED AL1715B - 2m + diffuseur frosted + accessoires	6600155						
Profilé LED NOIR AL1715B - 2m + diffuseur noir + accessoires	6600254						
Profilé LED NOIR AL1715B - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600354						
Profilé LED AL1715C - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600145	15 x 17,1 x 2000	10	24 W/m			
Profilé LED AL1715C - 2m + diffuseur frosted + accessoires	6600146						
Profilé LED AN 18x18 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6601180	18,6 x 18,8 x 2000	5	19,2 W/m			
Profilé LED AN 23x25 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6601190	23 x 25,1 x 2000	5	24 W/m			
▶ Profilé LED SU3032 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600185	30 x 32 x 2000	3	32 W/m			

## PROFILÉS LED ANGLE 2 MÈTRES



Référence	Code	Dimensions (mm)	Colisage	Puissance max	Schéma	QR Code	Photo
▶ Profilé LED C1616R - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600130	16 x 16 x 2000	10	19,2 W/m			
Profilé LED C3030R - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600181	30 x 30 x 2000	6	32 W/m			
Profilé LED AN 16x16 - 30°-60° - 2m + diffuseur opale + accessoires	6601160	16,5 x 16,5 x 2000	10	19,2 W/m			
Profilé LED AN 16x20 - 30°-60° - 2m + diffuseur opale + accessoires	6601170	16 x 20 x 2000	10	24 W/m			
Profilé LED AC1818 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600157	18,4 x 18,4 x 2000	10	19,2 W/m			
Profilé LED AC1818 - 2m + diffuseur frosted + accessoires	6600158						
Profilé LED NOIR AC1818 - 2m + diffuseur noir + accessoires	6600257						
Profilé LED NOIR AC1818 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600357						



## PROFILÉS LED ENCASTRÉS 2 MÈTRES



Référence	Code	Dimensions (mm)	Colisage	Puissance max	Schéma	QR Code	Photo
Profilé LED AN 7x24 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6601150	7 x 24 x 2000	10	19,2 W/m			
Profilé LED R1707 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600135	8 x 17,2 x 2000	10	19,2 W/m			
Profilé LED R1707 - 2m + diffuseur frosted + accessoires	6600136						
Profilé LED BLANC R1707 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600137						
Profilé LED NOIR R1707 - 2m + diffuseur noir + accessoires	6600235						
Profilé LED NOIR R1707 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600335						
Profilé LED R1715 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600140	15,3 x 17,2 x 2000	10	19,2 W/m			
Profilé LED BLANC R1715 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600142						
Profilé LED NOIR R1715 - 2m + diffuseur noir + accessoires	6600240						
Profilé LED NOIR R1715 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600340						
Profilé LED R2310 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600162	10 x 23,6 x 2000	10	24 W/m			
Profilé LED BLANC R2310 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600161						
Profilé LED RC2328 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600163	23,1 x 28 x 2000	5	32 W/m			
Profilé LED BLANC RC2328 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600164						
Profilé LED trimless 1304 - 2m + diffuseur opale + accessoires	6600171	14 x 28,5 x 2000	5	19,2 W/m			





Tous droits réservés. La reproduction de tout ou partie de ce document est interdite sans autorisation écrite préalable du propriétaire des droits d'auteur. Les informations présentées dans ce document ne font pas partie d'un devis ou d'un contrat. Elles sont tenues pour justes et fiables et peuvent être modifiées sans avis préalable. Aucune responsabilité ne sera acceptée par le publicateur pour toute conséquence de son utilisation. La publication n'implique donc pas de licence, brevet ou autre droit de propriété industrielle ou intellectuelle.

Édité par LCI - 2025 - RCS 448 330 241  
2 rue René Schickelé - 67000 Strasbourg FRANCE  
Tél. +33(0)3 88 24 18 05  
contact@lci-lighting.com - www.lci-lighting.com





**LCI**  
**Lighting Components International**

2 rue René Schickelé - 67000 Strasbourg - FRANCE

Tél. +33(0)3 88 24 18 05  
[contact@lci-lighting.com](mailto:contact@lci-lighting.com)  
[www.lci-lighting.com](http://www.lci-lighting.com)

