

## DOWNLIGHT LED IP44 / IP20

DL LED SURFACE DIM TRIAC 6W 3000-4000-6000K Ø122

DL LED SURFACE DIM TRIAC 12W 3000-4000-6000K Ø177

DL LED SURFACE DIM TRIAC 18W 3000-4000-6000K Ø226

DL LED SURFACE DIM TRIAC 24W 3000-4000-6000K Ø245

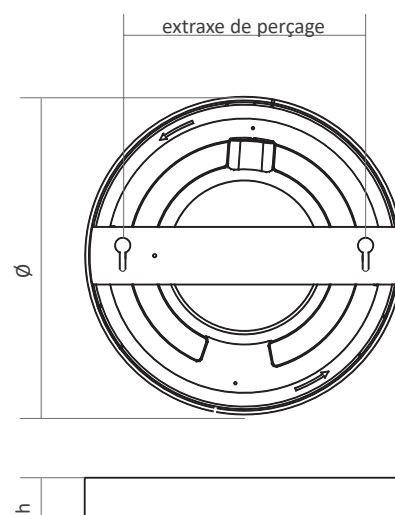
TRIAC  
DIM



Température de couleur  
réglable par DIP switch

Sortie fils avec  
connecteur rapide

Schémas techniques



### INFORMATIONS CLÉS :

- Éclairage personnalisable : température de couleur réglable (3000K, 4000K, 6000K) par DIP switch.
- Dimmable : compatible avec variateurs TRIAC pour un réglage précis de la luminosité.

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens LED	Lumens sortants	Quantité de LEDs	PF	Dimensions h x Ø (extraxe de perçage) (mm)	Colisage
DL LED SURFACE DIM TRIAC 6W 3000-4000-6000K Ø122mm	5036025	6 W	3000 K	525 lm	390 lm	32	≥ 0,7	34,5 x 122 (72)	
			4000 K						
			6000 K						
DL LED SURFACE DIM TRIAC 12W 3000-4000-6000K Ø177mm	5036027	12 W	3000 K	1190 lm	900 lm	60	≥ 0,8	34,5 x 177 (115)	
			4000 K						
			6000 K						
DL LED SURFACE DIM TRIAC 18W 3000-4000-6000K Ø226mm	5036029	18 W	3000 K	1880 lm	1350 lm	92	≥ 0,8	34,5 x 226 (170)	1
			4000 K						
			6000 K						
DL LED SURFACE DIM TRIAC 24W 3000-4000-6000K Ø245mm	5036031	24 W	3000 K	2565 lm	2050 lm	100	≥ 0,9	35 x 245 (190)	
			4000 K						
			6000 K						

LED 2835 SMD  
Driver TRIAC intégré  
Tension d'entrée : 185 - 265 Vac  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
L70-B50  
IRC : 80

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +50 °C

2835 SMD chip  
Integrated TRIAC driver  
Input voltage : 185 - 265 Vac  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
L70-B50  
CRI : 80

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C

Corps en polycarbonate  
Température de couleur sélectionnable par DIP switch (3000, 4000 et 6000 K)  
Sortie fils avec connecteur rapide pour connexion sans tournevis  
Câble de sécurité entre le DL LED et l'étrier de fixation

Polycarbonate body  
Colour temperature selectable by DIP switch (3000, 4000 and 6000 K)  
Wire output with quick connector for screwdriverless connection  
Safety cable between the DL LED and the mounting bracket

EN55015:2019+A11 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2019 ;  
EN61000-3-3:2013+A1 ; EN60598-2-1:2021 ;  
EN60598-1:2021 ; EN62493:2015

EN55015:2019+A11 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2019 ;  
EN61000-3-3:2013+A1 ; EN60598-2-1:2021 ;  
EN60598-1:2021 ; EN62493:2015