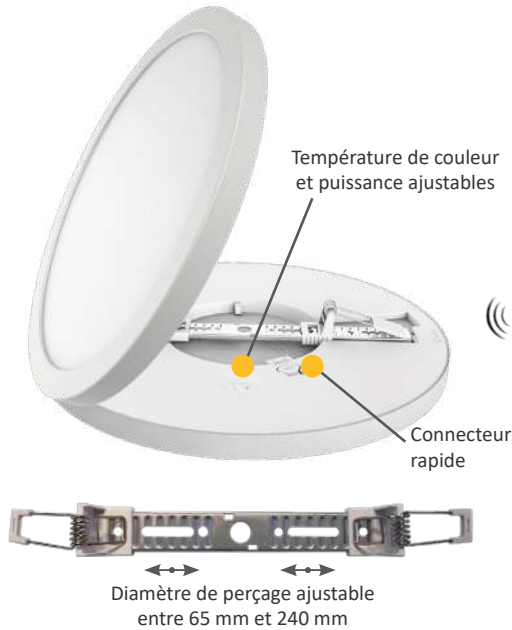
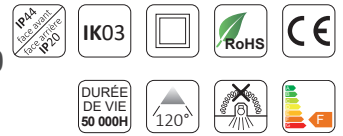
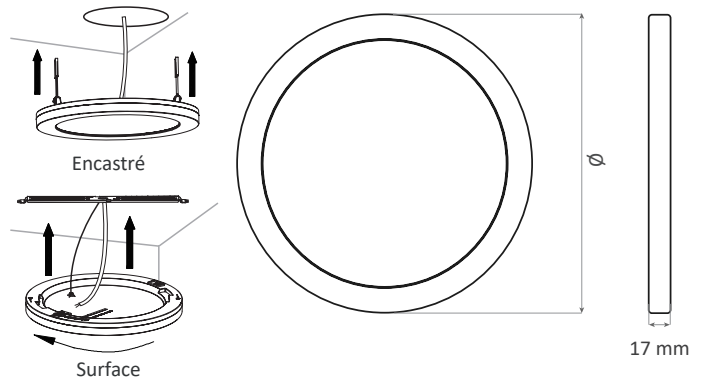


DOWNLIGHT LED IP20 - 18 EN 1

DL + SURFACE + SENSOR - extra-plat - 12-18-24W / 3000-4000-6000K Ø300



Schémas techniques



Fonction de la détection

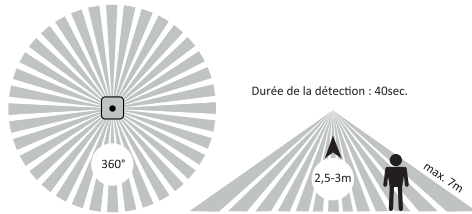


Fonctionne lorsque la luminosité ambiante est inférieure à 50 lux.

Lorsqu'un mouvement est détecté, la lampe s'allume automatiquement.

La lumière s'éteint automatiquement au bout de 40 secondes lorsque le mouvement s'arrête.

Plages de détection



Référence	Code	Puissance	T °C	Courant d'entrée	Lumens	Quantité de LEDs	Dimensions h x Ø (Ø perçage) (mm)	Colisage
DL + SURFACE + SENSOR - extra-plat 17mm - 12-18-24W / 3000-4000-6000K Ø300mm	5036005	12 W	3000 K	150 mA	1145 lm	168	17 x 300 (65 - 240)	1
			4000 K		1201lm			
		18 W	6000 K		1199 lm			
			3000 K		1601 lm			
		24 W	4000 K		1704 lm			
			6000 K		1657 lm			
			3000 K		2114 lm			
			4000 K		2292 lm			
		6000 K	2155 lm					

LED 2835	2835 chip
Driver intégré	Integrated driver
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac	Input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Facteur de puissance : 0,7	Power factor : 0,7
IRC : 80	CRI : 80
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C
Nombre d'allumage ON/OFF : 20 000	ON/OFF cycles : 20 000
Corps en polypropylène	Polypropylene body
18 produits en un seul	18 products in 1
Permet de choisir entre un luminaire encastré ou surface	Allows to choose between a surface or recessed light
Permet de choisir la puissance (12, 18, 24 W) et la température de couleur (3000, 4000, 6000 K) par DIP switches	Allows to choose the power (6, 12, 18 W / 12, 18, 24 W) and color temperature (3000, 4000, 6000 K) by DIP switches
Clips ajustables pour s'adapter à différents diamètres de perçage	Adjustable spring clips suitable for different hole sizes
Connecteur rapide	Quick connector
Certification d'innocuité photo-biologique : groupe 0	Photo-biological safety certification : group 0
Détecteur hyperfréquence	Microwave sensor
Distance de détection : 3 - 7 m	Detection distance : 3 - 7 m
Angle de détection : 120 °	Detection angle : 120 °
IEC60598-2-2:2011 ; IEC60598-1:2020 ; EN IEC60598-2-1:2021 ; EN IEC60598-1:2021+A11:2022 ; EN IEC62031:2020+A11:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ; IEC TR62778:2014 ; EN62493:2015 ; EN61347-2-11:2001+A1:2019 ; EN61347-1:2015+A1:2021	IEC60598-2-2:2011 ; IEC60598-1:2020 ; EN IEC60598-2-1:2021 ; EN IEC60598-1:2021+A11:2022 ; EN IEC62031:2020+A11:2021 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ; IEC TR62778:2014 ; EN62493:2015 ; EN61347-2-11:2001+A1:2019 ; EN61347-1:2015+A1:2021