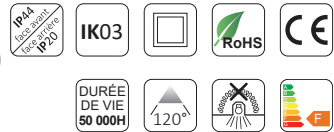
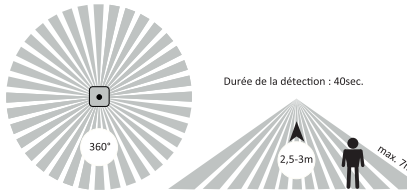


DOWNLIGHT LED IP20 - 18 EN 1

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



Plages de détection

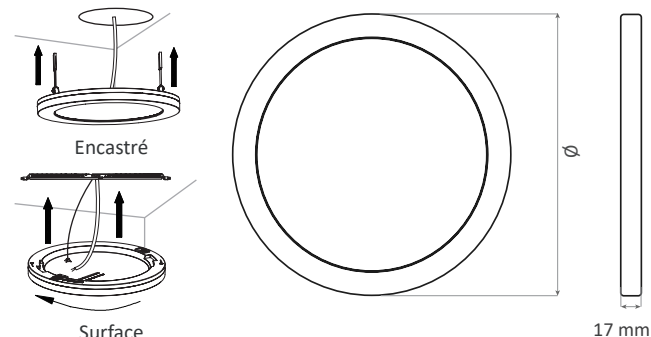


Température de couleur et puissance ajustables



Connecteur rapide

Schémas techniques



Fonction de la détection



INFORMATIONS CLÉS :

- Appareil 18-en-1 (3 puissances, 3 températures de couleur et 2 possibilités d'installation).
- Diamètre de perçage ajustable grâce à ses clips.
- Détecteur hyperfréquence (mouvements).

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.

Référence	Code	Puissance	T °C	Courant d'entrée	Lumens LED	Lumens sortants	Quantité de LEDs	Dimensions	
								h x Ø (Ø perçage) (mm)	
DL + SURFACE + SENSOR - extra-plat 17mm - 12-18-24W / 3000-4000-6000K Ø300mm	5036005	12 W	3000 K					17 x 300 (65 - 240)	1
			4000 K		1260 lm	880 lm			
			6000 K						
		18 W	3000 K	150 mA	1880 lm	1250 lm	168		
			4000 K						
			6000 K						
		24 W	3000 K						
			4000 K		2565 lm	1800 lm			
			6000 K						

Accessoire non fourni	Écarteur laine de verre 300mm - pour Downlight	3813705
-----------------------	--	---------

LED 2835

Driver intégré

Tension d'entrée : 220 - 240 Vac / Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz

Facteur de puissance : 0,7 / IRC : 80

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C

2835 chip

Integrated driver

Input voltage : 220 - 240 Vac / Input frequency : 50 - 60 Hz

Power factor : 0,7 / CRI : 80

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C

Corps en polypropylène
18 produits en un seul

Polypropylene body

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

Allows to choose the power (6, 12, 18 W / 12, 18, 24 W) and

la température de couleur (3000, 4000, 6000 K) par DIP switches

Adjustable spring clips suitable for different hole sizes

Clips ajustables pour s'adapter à différents diamètres de perçage

Quick connector

Connecteur rapide

Quick connector

Certification d'innocuité photo-biologique : groupe 0

Photo-biological safety certification : group 0

Détecteur hyperfréquence
Distance de détection : 3 - 7 m

Microwave sensor

Angle de détection : 120 °

Detection distance : 3 - 7 m

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 ;
IEC TR62778:2014 ; EN62493:2015 ; EN61347-1:2015+A1:2021 ;
EN61347-1:2015+A1:2021