

DOWNLIGHT LED IP20 - 18 EN 1

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



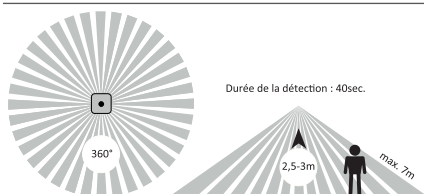
Température de couleur
et puissance ajustables



Connecteur
rapide

Diamètre de perçage ajustable
entre 65 mm et 240 mm

Plages de détection



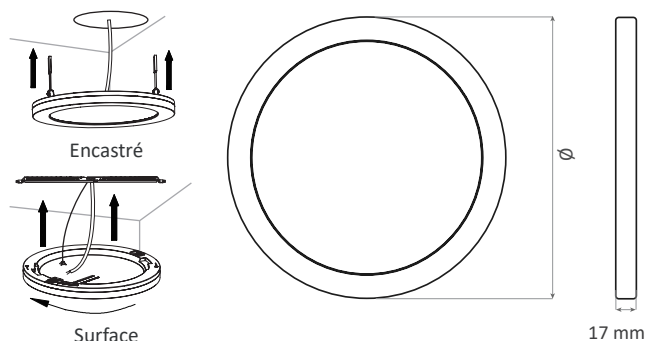
Durée de la détection : 40sec.

2,5-3m
max. 7m

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).

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.

Référence	Code	Puissance	T °C	Courant d'entrée	Lumens LED	Lumens sortants	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 4000 K 6000 K	150 mA	1260 lm	880 lm	168	17 x 300 (65 - 240)	1
		18 W	3000 K 4000 K 6000 K		1880 lm	1250 lm			
		24 W	3000 K 4000 K 6000 K		2565 lm	1800 lm			

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 Permet de choisir entre un luminaire encastré ou surface Permet de choisir la puissance (12, 18, 24 W) et la température de couleur (3000, 4000, 6000 K) par DIP switches Clips ajustables pour s'adapter à différents diamètres de perçage Connecteur rapide	Polypropylene body 18 products in 1 Allows to choose between a surface or recessed light Allows to choose the power (6, 12, 18 W / 12, 18, 24 W) and color temperature (3000, 4000, 6000 K) by DIP switches Adjustable spring clips suitable for different hole sizes Quick connector
Certification d'innocuité photo-biologique : groupe 0	Photo-biological safety certification : group 0
Détecteur hyperfréquence Distance de détection : 3 - 7 m Angle de détection : 120 °	Microwave sensor 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 ; 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