

DOWNLIGHT LED IP44 / IP20

DL LED SENSOR - 12W 3000-4000-6000K - Ø170

DL LED SENSOR - 18W 3000-4000-6000K - Ø220

DL LED SENSOR - 24W 3000-4000-6000K - Ø240

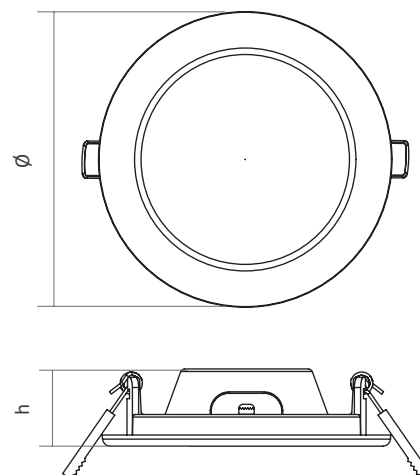


Sortie fils avec
connecteur rapide

Température de couleur
réglable par DIP switch



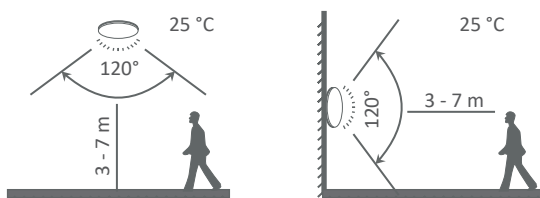
Schémas techniques



INFORMATIONS CLÉS :

- Éclairage personnalisable : température de couleur réglable (3000K, 4000K, 6000K) par DIP switch.
- Détecteur infrarouge (température).

Plage de 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
après que la personne ait quitté
la pièce.

Fonction de la détection

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens LED	Lumens sortants	Quantité de LEDs	PF	Dimensions h x Ø (Ø perçage) (mm)	Colisage
DL LED SENSOR - 12W 3000-4000-6000K - Ø170mm	5036012	12 W	3000 K	1190 lm	900 lm	60	> 0,8	32 x 170 (150-160)	1
			4000 K						
			6000 K						
DL LED SENSOR - 18W 3000-4000-6000K - Ø220mm	5036061	18 W	3000 K	1940 lm	1360 lm	84	> 0,7	27 x 220 (200-210)	1
			4000 K						
			6000 K						
DL LED SENSOR - 24W 3000-4000-6000K - Ø240mm	5036014	24 W	3000 K	2565 lm	2050 lm	100	> 0,9	32 x 240 (220-230)	
			4000 K						
			6000 K						

LED 2835
Driver intégré
Tension d'entrée : 185 - 265 Vac / Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
IRC : 80
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C
Durée de vie : 50 000 h - 5036061 / 25 000 h - 5036012 et 5036014

2835 chip
Integrated driver
Input voltage : 185 - 265 Vac / Input frequency : 50 - 60 Hz
CRI : 80
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C
Lifetime : 50 000 h - 5036061 / 25 000 h - 5036012 and 5036014

Polycarbonate
Température de couleur sélectionnable par DIP switch (3000, 4000 et 6000 K)
Sortie fils avec connecteur rapide pour connexion sans tournevis

Polycarbonate
Colour temperature selectable by DIP switch (3000, 4000 and 6000 K)
Wire output with quick connector for screwdriverless connection

Certification d'innocuité photo-biologique : groupe 0

Photo-biological safety certification : group 0

Détecteur infrarouge
Distance de détection : 3 - 7 m / Angle de détection : 120 °
La distance minimale entre deux appareils doit être supérieure
à 3 m afin qu'ils n'interfèrent pas les uns avec les autres

Infrared detector
Detection distance: 3 - 7 m / Detection angle: 120 °
The minimum distance between two devices must be greater than
3 m so that they do not interfere with each other

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

IEC60598-1:2020 ; EN IEC60598-2-1:2021+A11:2022 ;
EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN61547:2009 ;
EN IEC61000-3-2:2019/A1:2021 ; EN61000-3-3:2013/A2:2021

IEC60598-1:2020 ; EN IEC60598-2-1:2021+A11:2022 ;
EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN61547:2009 ;
EN IEC61000-3-2:2019/A1:2021 ; EN61000-3-3:2013/A2:2021

5036012
5036014

5036061

5036012
5036014

5036061