

DOWNLIGHT LED IP44 / IP20

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

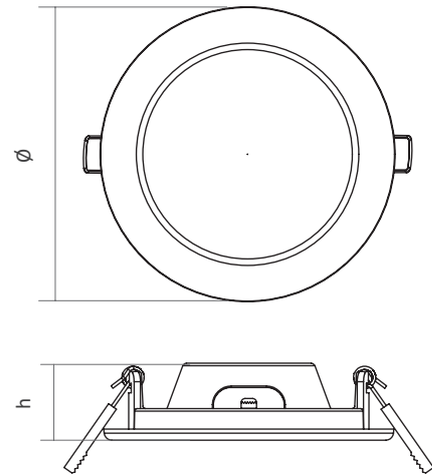
DL LED SENSOR - 18W 3000-4000-6000K - Ø220

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



Température de couleur réglable par DIP switch

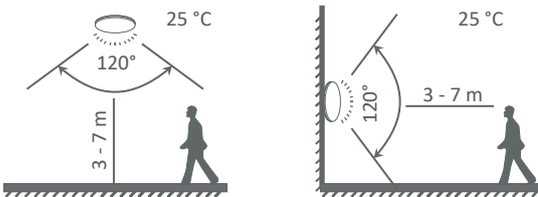
Schémas techniques



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 60 secondes 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)	
			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 (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) Connecteur rapide pour connexion sans tournevis	Polycarbonate Colour temperature selectable by DIP switch (3000, 4000 and 6000 K) 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