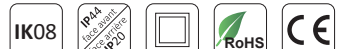


## DOWNLIGHT LED IP44 / IP20

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

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

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



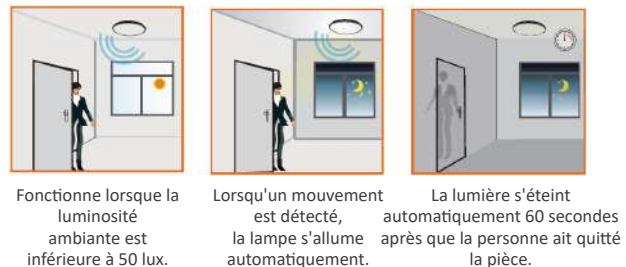
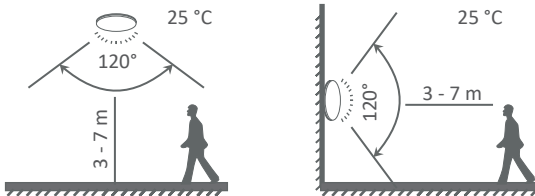
Schémas techniques



### INFORMATIONS CLÉS :

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

Plage de détection



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 4000 K 6000 K	1190 lm	900 lm	60	> 0,8	32 x 170 (150-160)	
DL LED SENSOR - 18W 3000-4000-6000K - Ø220mm	5036061	18 W	3000 K 4000 K 6000 K	1940 lm	1360 lm	84	> 0,7	27 x 220 (200-210)	1
DL LED SENSOR - 24W 3000-4000-6000K - Ø240mm	5036014	24 W	3000 K 4000 K 6000 K	2565 lm	2050 lm	100	> 0,9	32 x 240 (220-230)	

LED 2835  
Driver intégré

2835 chip

Integrated driver

Tension d'entrée : 185 - 265 Vac / Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
IRC : 80

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 et 5036014

Polycarbonate

Température de couleur sélectionnable par DIP switch (3000, 4000 et 6000 K)

Sortie fils avec connecteur rapide pour connexion sans tournevis

Wire output with quick connector for screwdriverless connection

Certification d'innocuité photo-biologique : groupe 0

Photo-biological safety certification : group 0

Détecteur infrarouge

Infrared detector

Distance de détection : 3 - 7 m / Angle de détection : 120 °

Detection distance: 3 - 7 m / Detection angle: 120 °

La distance minimale entre deux appareils doit être supérieure à 3 m afin qu'ils n'interfèrent pas les uns avec les autres

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

5036014  
5036012

5036061