



Détecteur de présence IR et capteur de luminosité intégré

Faible éblouissement UGR < 16

Efficacité lumineuse élevée

Module interchangeable

Anti-scintillement

Dimmable

Température de couleur interchangeable

MEVOR D 300 x 1200 mm

25W



- Description : Dalle lumineuse
- Source : LED
- Type : SMD 4014
- IRC : >80
- Ellipse McAdam : SDCM 3
- Corps : Aluminium
- Diffuseur : Lentilles PC transparent
- UGR : <16
- Efficacité lumineuse : 151.7 lm/W
- Alimentation : Driver déporté

- Anti-scintillement : Oui
- Puissance totale : 26.3W
- Facteur de puissance : >0.9
- Efficacité de puissance : 90%
- Tension d'entrée : 220-240V
- Fréquence d'entrée : 50-60Hz
- Température de travail : -20°C/+45°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 70 000 h L80B20 (ta 25°C)
50 000 h L90B10 (ta 25°C)
- Dimensions sur-mesure : Sur demande

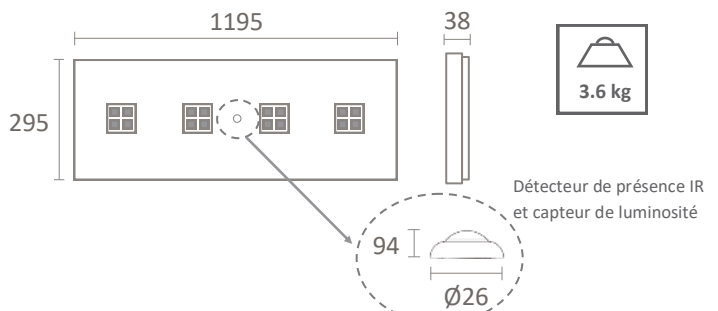
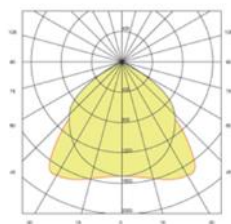
- Faisceau :



- Coloris :



RAL9016



Détecteur de présence IR et capteur de luminosité



Référence	Modèle	Température de couleur	Flux lumineux lumineux
2540460	MEVOR D dalle LED 300 x 1200 25W MULTI K	{ 3000K 4000K	3638 lm 3792 lm

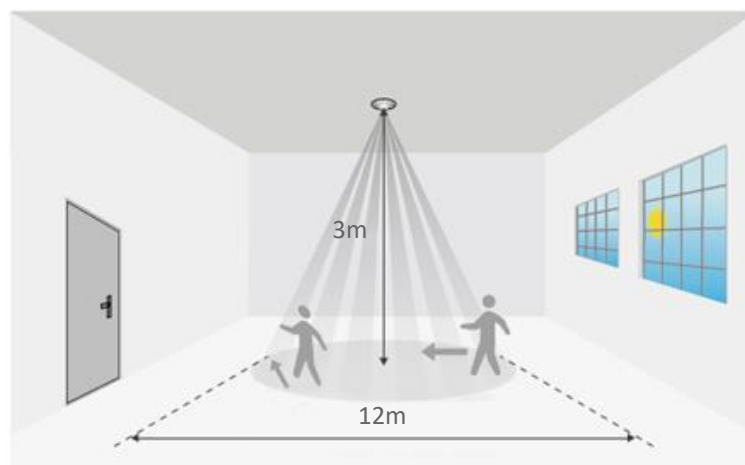
- Option 1-10V : 2540492
- Option dimmable DALI : 2540494



Référence	Produit associé
2540496	Télécommande de réglage

Détecteur IR et capteur de luminosité :

- Fonctionnalité : Détection de présence et crépusculaire réglables
- Fonctions : temporisation, portée, niveau d'éclairage, fonction marche / arrêt
- Type de capteur : détecteur infrarouge (IR)
- Classe de protection : IP20
- Réglage du seuil de déclenchement : de 2 à 500 lux ou mode inactif
- Plage de temporisation : de 2 secondes à 30 minutes
- Mode veille : de 0 seconde à 1 heure et plus
- Zone de détection : de 10% à 50%



Contrôle à trois niveaux (fonction corridor)



Avec une lumière naturelle suffisante, la lumière ne s'allume pas lorsqu'une présence est détectée.



Avec une lumière naturelle insuffisante, la lumière s'allume automatiquement lorsqu'une présence est détectée.



Après la plage de temporisation, la lumière s'atténue et se met en veille si la lumière naturelle est insuffisante et en dessous du seuil de la lumière du jour.



La lumière s'éteint automatiquement après la période d'attente écoulée.

Capteur de luminosité



La lumière ne s'allume pas quand la lumière naturelle est suffisante, même si un mouvement est détecté.



La lumière s'allume automatiquement si un mouvement est détecté et que la lumière naturelle est insuffisante.



Réglage automatique du niveau d'éclairage (lux) en fonction des variations de la lumière naturelle.



La lumière s'éteint lorsque la lumière naturelle ambiante est suffisante.



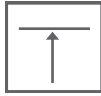
Si aucun mouvement n'est détecté, la lumière s'atténue pour se mettre en veille (niveau de gradation minimum).



La lumière s'éteint complètement après la période de veille.



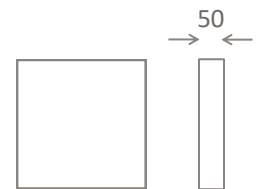
Cadre en saillie



- Description : Cadre de montage en saillie à tiroir
- Corps : Aluminium anodisé
- Coloris : Blanc
- Hauteur : 50 mm



Référence	Modèle
2587020	DALLE cadre de montage en saillie à tiroir 300 x 300 x 50 mm
2587030	DALLE cadre de montage en saillie à tiroir 300 x 600 x 50 mm
2587040	DALLE cadre de montage en saillie à tiroir 600 x 600 x 50 mm
2587060	DALLE cadre de montage en saillie à tiroir 300 x 1200 x 50 mm
2587070	DALLE cadre de montage en saillie à tiroir 600 x 1200 x 50 mm



2 points de fixation



4 points de fixation



6 points de fixation

Kit de suspension



Référence	Modèle
2590930	Kit de suspension 1m (2 points de fixation)
2590922	Kit de suspension 1m (4 points de fixation)
2590925	Kit de suspension 1m (6 points de fixation)



HEXAGONE
INNOVATION
lighting



Encastré plafond DEEP



Donne un effet de profondeur pour un effet « puits de lumière »



Référence	Modèle	Dimensions
2587120	Cadre DEEP 300 x 300	295 x 295 x 40 mm
2587130	Cadre DEEP 300 x 600	295 x 595 x 40 mm
2587140	Cadre DEEP 600 x 600	595 x 595 x 40 mm
2587160	Cadre DEEP 300 x 1200	295 x 1195 x 40 mm
2587162	Cadre DEEP 600 x 1200	595 x 1195 x 40 mm



Encastré faux plafond fixation ressort



Permet l'encastrement dans le faux plafond de type placo



Référence	Modèle	Dimensions extérieures	Dimensions d'encastrement
2587170	Cadre de montage encastré ressort blanc 300 x 300	331 x 331 x 35 mm	311 x 311 mm
2587174	Cadre de montage encastré ressort blanc 300 x 600	331 x 631 x 35 mm	311 x 611 mm
2587176	Cadre de montage encastré ressort blanc 600 x 600	631 x 631 x 35 mm	611 x 611 mm
2587178	Cadre de montage encastré ressort blanc 300 x 1200	331 x 1231 x 35 mm	311 x 1211 mm
2587180	Cadre de montage encastré ressort blanc 600 x 1200	631 x 1231 x 35 mm	611 x 1211 mm

