

Fiche technique

DISC22PS-PIR: Disc LED 32cm 10-14-18-22W+PIR-capteurs



Luminaire led DISC voor wand- of plafondmontage. pour montage mural ou plafond. Boîtier en polycarbonate IP65 résistant aux chocs IK10. Equipé de bornes de connexion sans vis pour une installation rapide et facile. Avec capteur PIR.

Un choix de puissance peut être fait : 10W - 14W - 18W - 22W
 Disponible en blanc et noir
 Disponible en 2 CCT: 3000K et 4000K

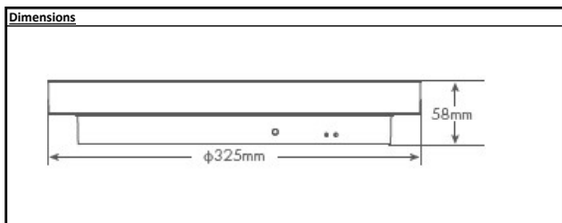
DISC22PS3W-PIR = blanc / 3000K
 DISC22PS3B-PIR = noir / 3000K
 DISC22PS4W-PIR = blanc / 4000K
 DISC22PS4B-PIR = noir / 4000K



| Spécifications technique | | | | |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Référence | DISC22PS3W-PIR | DISC22PS3B-PIR | DISC22PS4W-PIR | DISC22PS4B-PIR |
| EAN-code | 5420076296841 | 5420076296827 | 5420076296834 | 5420076296810 |
| ETIM-code | EC002892 | | | |
| Garantie | 5 ans | | | |

| Dimensions et caractéristiques du matériau | |
|--|---------------|
| Dimensions (LxlxH) | 325x325x58 mm |
| Poids | 1,3kg |
| Couleur | blanc/noir |
| Temp. de fonctionnement | -20°C <> 40°C |
| Valeur IP | IP54 |
| Valeur IK | IK10 |
| Résistant aux UV | non |

| Spécifications logistiques | |
|----------------------------|-----|
| Nombre en vrac | 8 |
| Nombre sur palette | |
| Quantité minimum | 1 |
| Article en stock | oui |



| Spécifications électrique | |
|---------------------------|---------------------------|
| Puissance | voir la table de settings |
| Tension d'alimentation | 220-240 Vac |
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Transformateur inclus | oui |
| PF | 0,9 |
| Classe électrique | II |
| gradation | PIR |

| Spécifications Photométrique | |
|------------------------------|---------------------------|
| Angle rayonnement | 120 |
| Temp. de couleur | 3000-4000 K |
| Rendu de couleurs CRI | 82 |
| UGR | 25 |
| Solidité de couleurs | 3 |
| Sortie de lumen | Voir la table de settings |
| Lm/w | 110 Lm/W |
| Classe énergétique | D |
| Durée de vie | 50000 hrs |
| Classe photobiologique | RG0 |

| Caractéristiques de fonctionnement du capteur | |
|---|--------------------------------|
| détection précision | 10% / 50% / 75% / 100% |
| hold time | 30s / 3min |
| capteur de luminence | 2Lux / 10Lux / 50Lux / Disable |
| period standby mode dégradé | 0s / 10s / 10min / ∞ |
| niveau de luminence mode dégradé | 10% / 30 % |
| maximum hauteur de detection | 12m |

| table de settings | | |
|-------------------|--------|--------|
| Puissance | 3000K | 4000K |
| 10W | 970Lm | 1000Lm |
| 14W | 1410Lm | 1450Lm |
| 18W | 1840Lm | 1900Lm |
| 22W | 2140Lm | 2220Lm |

Schéma de cablage
 Voir manuel

informations photométriques
 Voir les informations photométriques sur le site web : www.integratech.be