## Fiche technique



## DISC32PSCTS-PIR: Disc 40cm 22-26-28-32W IK10 + PIR



DISC32 est un élégant luminaire apparent IP54 pour montage mural ou au plafond, dont la puissance peut être sélectionnée entre 22W, 26W, 28W ou 32W, avec CCT switch qui permet de choisir entre blanc chaud 3000K ou blanc neutral 4000K avec une base noire RAL9003 et un couvercle opale en polycarbonate résistant aux chocs IK10. Cette version peut être équipée d'un capteur PIR à réglage progressif. Grâce à la base de montage séparée avec plusieurs entrées de câbles et des bornes de connexion sans vis, le luminaire peut être installé en un rien de temps.

Disponible en blanc et noir

DISC32PSCTSW-PIR = blanc DISC32PSCTSB-PIR = noir



















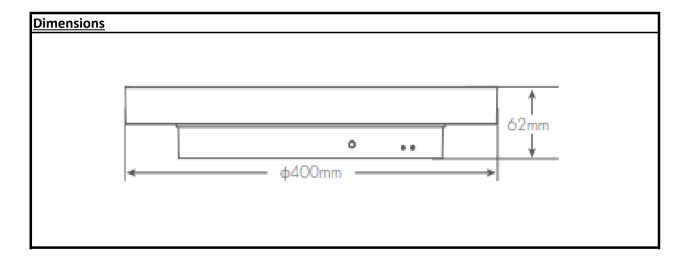
110

3000-4000

| Spécifications technique |                                   |               |  |  |  |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------|--|--|--|
| Réference                | DISC32PSCTSW-PIR DISC32PSCTSB-PIR |               |  |  |  |
| EAN-code                 | 5420076295868                     | 5420076296162 |  |  |  |
| ETIM-code                | EC002892                          |               |  |  |  |
| Garantie                 | 5 ans                             |               |  |  |  |

| Dimensions et caractéristiques du matériau |                |  |  |  |
|--|----------------|--|--|--|
| Dimensions (LxlxH)                         | 400x400x62mm   |  |  |  |
| Poids                                      | 1,89 kg        |  |  |  |
| 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             | 6   |  |  |
| 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                 | non                       |  |  |

| Spécifications Photometrique |                           |  |  |
|------------------------------|---------------------------|--|--|
| 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                       |  |  |

| table de settings |        |        |
|-------------------|--------|--------|
| Puissance         | 3000K  | 4000K  |
| 22W               | 2574lm | 2678lm |
| 26W               | 3019lm | 3151lm |
| 28W               | 3262lm | 3374lm |
| 32W               | 3686lm | 3841lm |

## Schèma de cablage

Voir manuel

## informations photométriques

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