

FICHE PRODUIT DP S 1500 26W 840 IP65 GY

DAMP PROOF SENSOR | Luminaires étanches, forme classique avec détecteur haute fréquence



Zones d'application

- Installations industrielles et pour le stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage

Avantages du produit

- Installation de plusieurs luminaires à détecteur possible grâce aux fonctionnalités Maître-Esclave et Maître-Maître
- Ajustement de la portée du capteur, de la détection de la luminosité et de la temporisation
- Faible scintillement ≤ 10%
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Détecteur de hautes fréquences pour détection de mouvement et de lumière du jour
- Détecteur avec fonctionnalité maître-esclave et maître-maître
- Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 139 lm/W
- Angle de faisceau : 110°



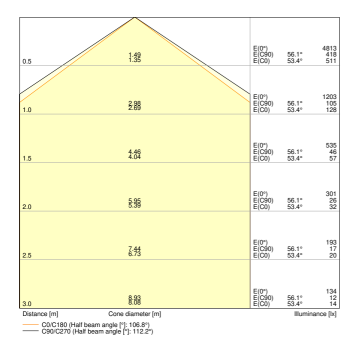
DONNÉES TECHNIQUES

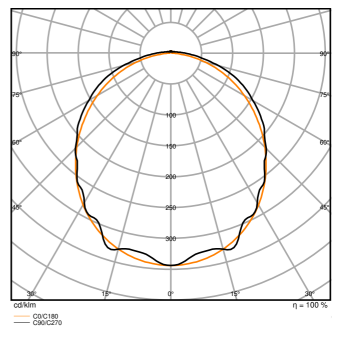
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 26,00 W | |
|--|-----------------------|--|
| Tension nominale | 220240 V | |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz | |
| Intensité nominale | 125,000 mA | |
| Courant d'appel | 13 A | |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 154 μs | |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 56 | |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 44 | |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 44 | |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 | |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % | |
| Classe de protection | I | |
| Mode d'opération | Integrated LED driver | |

Données photométriques

| Flux lumineux | 3500 lm | |
|--|-------------|--|
| Efficacité lumineuse | 135 lm/W | |
| Temp. de couleur | 4000 K | |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid | |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 80 | |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 4 sdcm | |
| Faible scintillement | Oui | |
| Indice du papillottement (PstLM) | ≤1 | |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | ≤ 0.4 | |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 | |
| Angle de rayonnement | 110° | |





LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 1500,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur | 82,00 mm |
| Hauteur | 68,00 mm |
| Poids du produit | 1715,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Gris | |
|--|--------------------|--|
| Couleur du teinte | Gris | |
| Matériau de corps | Polycarbonate (PC) | |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) | |
| Matière de la surface émettrice. | Polycarbonate (PC) | |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 850 °C | |
| Teneur en mercure | 0.0 mg | |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -20+40 °C | |
|---|---------------------|--|
| Plage de température de stockage | -25+80 °C | |
| Type de connexion | Bornier à 5 broches | |
| Type de protection | IP65 | |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK08 | |
| Gradable | Non | |
| Montage | Suspendu/Surface | |
| Emplacement montage | Plafond / Mur | |
| Application | Indoor | |
| Module LED remplacable | Non remplaçable | |
| Avec source de lumière | Oui | |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 70000 h ¹⁾ | |
|---------------------------------|-----------------------|--|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ | |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 44000 h | |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 | |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Alimentation

| Cou | rant de sortie | 190 mA |
|-----|----------------|--------|
|-----|----------------|--------|

DÉTECTEUR

| Type de capteur | Mouvement / Lumière | |
|--|---------------------|--|
| Technologie avec capteur | Haute fréquence | |
| Angle de détection du capteur | < 150 ° | |
| Temps commutation commandé par capteur | 5 s15 min | |

| Plage détection détecteur de mouvement | 412 m |
|--|--------|
| Seuil détection lum du jour du capteur | 250 lx |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Température de surface limitée | Oui | |
| Résistance aux chocs de balle | Non | |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Notes bas de page util. uniquem. produit | Available from March 2024 / When used in very cold applications as in |
|--|---|
| | cold storage, a special membrane might be required to ensure lifetime |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Supports de fixation, Protection antivol, triangle, 2ème presse-étoupe et 2 passe-fils inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats |
|-----|---|
| POF | User instruction |
| POF | Addon Technical Information |
| POF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| POF | Certificates |
| | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |

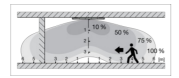
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage |
|---|
| ROLF file (RELUX) |
| UGR file (UGR table) |
| LDC typ cone |
| LDC typ polar |
| |
| Fichiers CAD/BIM |
| BIM_Revit_3D |
| CAD_STEP_3D |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075836082 | Etui carton fermé 1 | 1,512 mm x 87 mm x 74 mm | 1750.00 g | 9.73 dm ³ |
| 4058075836099 | Carton de regroupement 6 | 1,532 mm x 191 mm x 245 mm | 11731.00 g | 71.69 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.