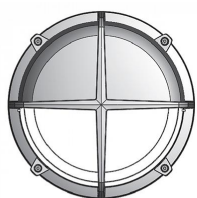


122853 Neptune 2.0 Half Cover Detect LED 8W 4000K Blanc

Numéro d'article 144394

DEFA Neptune 2.0 Round Half cover Radar Detect LED 8W 4000K 352lm LightAdjust 8 étapes 230V/AC IP65 IK10 Corps Alu Blanc Opale diffuseur Résistant aux vandalisme

Le DEFA Neptune est un luminaire d'extérieur à LED de qualité anti-vandalisme. Il est en aluminium moulé sous haute pression. Le capuchon opale est en polycarbonate résistant aux UV et au vandalisme. L'anneau avant est fixé avec quatre vis Torx en acier inoxydable avec un traitement d'étanchéité Delta. IP65, IK10, classe I, Durée de vie L80B50 62.000 heures. Applications: parkings, extérieurs, entrées, escaliers, zones piétonnes, passages souterrains et tunnels. La sensibilité du capteur de mouvement à micro-ondes peut être réglée via le commutateur DIP. Le temps de maintien (durée pendant laquelle la lumière est allumée après la dernière détection) peut également être réglé entre 5 sec et 25 min. Les versions radar peuvent être utilisées comme maîtres pour d'autres raccords. LightAdjust permet de régler le niveau de lumière préféré (lumen) en 8 étapes. Par défaut, les hublots sont réglés sur le niveau de lumen le plus élevé.



240



87

Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Groupe ETIM | Luminaires |
| Classe ETIM | Plafonnier /Applique murale |
| Code produit | 144394 |
| Marque | DEFA |
| Nom série de produits | Neptune LED 2.0 |
| Type de produit | Half cover 001 Detect |

Attributs de classification

| | |
|---|--|
| adapté à un montage mural | Oui |
| adapté à une suspension pendulaire | Non |
| adapté à un montage au plafond | Oui |
| adapté à un montage encastré | Non |
| adapté à un montage en saillie | Oui |
| adapté à une configuration de chemin lumineux | Non |
| compatible au poste de travail avec écran | Non |
| source lumineuse | LED non interchangeable |
| avec source lumineuse | Oui |
| adapté au nombre de sources lumineuses | 1 |
| douille | autre |
| matériau du boîtier | aluminium |
| Protection de surface du boîtier | revêtu par poudre |
| couleur du boîtier | blanc |
| matériau du couvercle | plastique opalin |
| finition de la grille | mat |
| type de tension | CA |
| tension nominale [V] | 220 - 240 |
| appareil | appareil à LED commandé en courant |
| avec appareil | Oui |
| appareil de commande échangeable | Non |
| Réglage 0-10 V | Non |
| Réglage 1-10 V | Non |
| variation DALI-2 | Non |
| Réglage DALI | Non |
| Réglage DMW | Non |
| Réglage DSI | Non |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | Non |
| Réglage GPRS | Non |
| Réglage LineSwitch | Non |
| Réglage spécifique au fabricant | Non |
| Réglage modulation de tension de réseau | Non |
| Réglage phase descendante | Non |
| Réglage phase ascendante | Non |
| Réglage programmable | Non |
| Réglage RF | Non |
| Réglage Sine Wave Reduction | Non |
| Réglage Touch and Dim | Non |
| Réglage Zigbee | Non |
| Réglage avec bouton-poussoir | Non |
| Réglage dépendant de l'appareil de commande | Non |
| Sans fonction de réglage | Oui |
| Répartiteur de lumière | Lentille/optique/panneau diffuseur |
| répartition lumineuse | asymétrique |
| angle de rayonnement | faisceau lumineux extrêmement large >80° |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM4 |
| sortie de lumière | direct |

| | |
|--|--------------------------------|
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | A++, A+, A (LED) |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage interchangeable livré | D |
| Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h] | 62000 |
| Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h] | 62000 |
| classe de protection (IP) | IP65 |
| Classe de protection (NEMA) | 4X |
| Résistance aux chocs | IK10 |
| classe de protection | I |
| protection contre l'incendie « D » | Non |
| Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C] | -10 - 25 |
| adapté aux lampes de secours | Non |
| alimentation de secours intégrée | Non |
| avec détecteur de mouvement | Oui |
| avec capteur de lumière | Non |
| encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | Non |
| avec grilles d'aération | Non |
| Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 | 850 °C - 30 s |
| adapté à la puissance de la lampe [W] | 8 - 8 |
| puissance du système [W] | 8 |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 48 |
| flux lumineux efficace [lm] | 352 |
| couleur de la lumière | blanc |
| température de couleur [K] | 4000 - 4000 |
| valeur de papillotement Pst LM | 1 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 70-79 |
| facteur de puissance cos phi | 0.9 |
| valeur d'effet stroboscopique SVM | 0.4 |
| régulation constante du flux lumineux | Non |
| hauteur/profondeur [mm] | 87 |
| diamètre externe [mm] | 240 |
| Type de câblage | Adapté à un câblage traversant |
| nombre de pôles | 4 |
| section de conducteur [mm ²] | 2.5 |
| type de raccordement | borne à fiche |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| température de couleur réglable | non |
| réglage des lumens | niveaux |
| angle de rayonnement ajustable | non |
| commande via Bluetooth | Non |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |
| compatible IFTTT | Non |

Prédécesseur



DEFA111864

Neptune 001 Detect
Half Cover Opal LED
840 1X12W White

Produits similaires



144392

122844 Neptune 2.0
Half Cover Detect LED
8W 3000K Blanc