

LED Pro-Aqua II PAGE 1/2

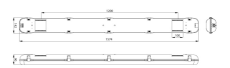
LED Pro-Aqua II 1574x140x90 mm

40281514 EAN: 8720604745115

LUMINAIRE EN SAILLIE RÉSISTANT AUX CHOCS ET ÉTANCHE

La série LED Pro-Aqua est la solution idéale pour éclairer votre environnement industriel de la façon la plus efficace afin d'améliorer la sécurité. Les armatures offrent une excellente alternative aux armatures TL (-D) étanches. L'image lumineuse assure une meilleure identification des voitures, des personnes et de la signalisation.





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	×	Tension nominale
Montage mural	×	Durée de vie L70/B50 à 25 °C
Adapté à une suspension pendulaire	×	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1
Adapté à un montage au plafond	✓	Efficacité lumineuse
Adapté à un montage encastré	×	Flux lumineux efficace
Adapté à un montage en saillie	✓	Puissance du système
Adapté à une configuration de chemin lumineux	×	Température de couleur
Compatible au poste de travail avec écran	×	Facteur de puissance cos phi
Source lumineuse	LED interchangeable	Largeur
Avec source lumineuse	✓	Hauteur/profondeur
Douille	Autre	Longueur
Matériau du boîtier	Plastique	Unified Glare Ratio (UGR)
Protection de surface du boîtier	Autre	
Couleur du boîtier	Gris	
Matériau du couvercle	Plastique opalin	
Finition de la grille	Sans	
Type de tension	CA/CC	
Appareil	Appareil à LED commandé en courant	
Avec appareil	✓	
Réglage 0-10 V	×	
Réglage 1-10 V	×	
Réglage DALI	×	
Réglage DMW	×	
Réglage GPRS	×	
Réglage LineSwitch	×	
Réglage DSI	×	

Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de 180|265 volt 50000 heure -25|40 degrés Celsius 128 lumen/watt 7300 lumen 57 watt 4000|4000 kelvin 0,9

> 140 millimètre 90 millimètre 1574 millimètre 23



LED Pro-Aqua II PAGE 2/2

LED Pro-Aqua II 1574x140x90 mm

40281514 EAN: 8720604745115

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage phase descendante	×
Réglage phase ascendante	×
Réglage programmable	×
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	×
Réglage RF	×
Réglage Sine Wave Reduction	×
Réglage Touch and Dim	×
Réglage Zigbee	×
Réglage avec bouton-poussoir	×
Sans fonction de réglage	×
Réglage dépendant de l'appareil de commande	×
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
Répartition lumineuse	Symétrique
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Cohérence des couleurs (McAdam- Ellipse)	SDCM3
Sortie de lumière	Direct
Containing product according to 2019/2020/EU	✓
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs	IK09
Classe de protection	II
Alimentation de secours intégrée	×
Adapté aux lampes de secours	×
Avec détecteur de mouvement	✓
Avec capteur de lumière	×
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	×
Avec grilles d'aération	×
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	650 - 30 s
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur de la lumière	Blanc
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de câblage	Avec câblage traversant
Type de raccordement	Borne à ficher
Commande via Bluetooth	×