

## LED Pro-Aqua II

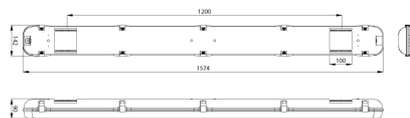
LED Pro-Aqua II 1574x140x90 mm

# 40281541

EAN: 8720604745160

### 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	180 265 volt
Montage mural	✗	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	50000 heure
Adapté à une suspension pendulaire	✗	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-10 50 degrés Celsius
Adapté à un montage au plafond	✓	Efficacité lumineuse	127 lumen/watt
Adapté à un montage encastré	✗	Flux lumineux efficace	7300 lumen
Adapté à un montage en saillie	✓	Puissance du système	57,5 watt
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Température de couleur	4000 4000 kelvin
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Facteur de puissance cos phi	0,9
Source lumineuse	LED interchangeable	Largeur	140 millimètre
Avec source lumineuse	✓	Hauteur/profondeur	90 millimètre
Douille	Autre	Longueur	1574 millimètre
Matériau du boîtier	Plastique	Unified Glare Ratio (UGR)	23
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 réseau	✗		

## LED Pro-Aqua II

LED Pro-Aqua II 1574x140x90 mm

# 40281541

EAN: 8720604745160

### 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	850 °C - 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	Adapté à un câblage traversant
Type de raccordement	Borne à fiche
Commande via Bluetooth	✗