

LED Pro-Aqua II PAGE 1/2

LED Pro-Aqua II 664x140x90 mm

40281301 EAN: 8720604744880

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	-25 50 degrés Celsius
Adapté à un montage au plafond	✓	Efficacité lumineuse	131,5 lumen/watt
Adapté à un montage encastré	×	Flux lumineux efficace	2300 lumen
Adapté à un montage en saillie	✓	Puissance du système	17,5 watt
Adapté à une configuration de chemin umineux	×	Température de couleur	4000 4000 kelvin
Compatible au poste de travail avec écran	×	Facteur de puissance cos phi	0,8
Source lumineuse	LED interchangeable	Largeur	140 millimètre
Avec source lumineuse	✓	Hauteur/profondeur	90 millimètre
Douille	Autre	Longueur	664 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 DSI

Réglage LineSwitch

Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de



LED Pro-Aqua II PAGE 2/2

LED Pro-Aqua II 664x140x90 mm

40281301

EAN: 8720604744880

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage phase descendante	X	
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	Adapté à un câblage traversant	
Type de raccordement	Borne à ficher	
Commande via Bluetooth	×	