

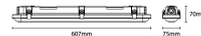
LED Pro-Aqua III 607x75x70 mm + capteur micro-ondes

# 40281601

EAN: 8720604745252

### LUMINAIRES RÉSISTANTS AUX CHOCS ET ÉTANCHES POUR REMPLACER LES LUMINAIRES TL (-D)

Avec la nouvelle série Pro-Aqua III, les luminaires TL (-D) conventionnels peuvent être remplacés facilement et efficacement. Le driver Osram Optotronic de haute qualité peut être utilisé pour basculer entre jusqu'à 4 flux lumineux différents. La série Pro-Aqua III est résistante aux chocs et étanche (IP66) et convient donc aux applications industrielles. Le très haut rendement de 150 Lm / W permet aux luminaires de créer un éclairage maximal des espaces. Très approprié aux sous-sols, les garages de stationnement, les couloirs et les entrepôts.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	✓	Tension nominale	220 240 volt
Montage mural	✓	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	124000 heure
Adapté à une suspension pendulaire	✓	Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C	90 pourcent
Adapté à un montage au plafond	✓	Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq)	87 pourcent
Adapté à un montage encastré	✗	Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 75 000 h, temp.25 °C	79 pourcent
Adapté à un montage en saillie	✓	Durée de vie L80/B10 à 25 °C	56000 heure
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Durée de vie L90/B10 à 25 °C	28000 heure
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Rated life time L90/B50 at 25 °C	37000 heure
Source lumineuse	LED non interchangeable	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-25 40 degrés Celsius
Avec source lumineuse	✓	Efficacité lumineuse	150 lumen/watt
Douille	Autre	Flux lumineux efficace	2700 lumen
Matériau du boîtier	Plastique	Puissance du système	18 watt
Protection de surface du boîtier	Non traité	Température de couleur	4000 4000 kelvin
Couleur du boîtier	Gris	Facteur de puissance cos phi	0,98
Matériau du couvercle	Plastique structuré	Largeur	75 millimètre
Finition de la grille	Sans	Hauteur/profondeur	70 millimètre
Type de tension	CA	Longueur	600 millimètre
Appareil	Appareil à LED commandé en courant	Nombre de pôles	3
Avec appareil	✓	Section de conducteur	1,5 millimètre carré
Appareil de commande échangeable	✓	Unified Glare Ratio (UGR)	25
Réglage 0-10 V	✗		
Réglage 1-10 V	✗		
Réglage DALI	✗		
Variation DALI-2	✗		

## LED Pro-Aqua III

LED Pro-Aqua III 607x75x70 mm + capteur micro-ondes

# 40281601

EAN: 8720604745252

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage DMW	×
Réglage GPRS	×
Réglage LineSwitch	×
Réglage DSI	×
Réglage spécifique au fabricant	×
Réglage modulation de tension de réseau	×
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	Doublement asymétrique
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP66
Classe de protection (NEMA)	3
Résistance aux chocs	IK08
Classe de protection	I
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	×
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
Température de couleur réglable	Non
Réglage des lumens	Niveaux