

LED Pro-Rio Surface PAGE 1/2

LED Pro-Rio Surface C

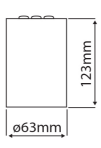
41100041

EAN: 8720615500635

LUMINAIRE EN SAILLIE SOLIDE AVEC LE RENDU DES **COULEURS LE PLUS NATUREL**

La série LED Pro-Rlo Surface est une gamme de luminaires à poser avec un design minimaliste. Ces spots LED modernes sont très appropriés pour une utilisation dans les magasins, les galeries ou les hôtels, grâce à sa reproduction des couleurs. En fait partout où la reconnaissance des couleurs est essentielle.





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	×	Tension nominale	220 240 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	-5 35 degrés
Adapté à un montage au plafond	✓	Efficacité lumineuse	93,5 lumen/v
Adapté à un montage encastré	×	Flux lumineux efficace	1310 lumen
Adapté à un montage en saillie	✓	Puissance du système	14 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 non interchangeable	Hauteur/profondeur	123 millimèt
Avec source lumineuse	✓	Diamètre externe	64 millimèt
Douille	Autre	Unified Glare Ratio (UGR)	14
Matériau du boîtier	Aluminium		
Protection de surface du boîtier	Laqué		
Couleur du boîtier	Blanc		
Matériau du couvercle	Verre transparent		
Finition de la grille	Sans		
Type de tension	CA		
Appareil	Appareil à LED commandé en courant		
Avec appareil	✓		
Réglage 0-10 V	×		
Réglage 1-10 V	×		
Réglage DALI	×		
Réglage DMW	×		
Réglage DSI	×		
Réglage GPRS	×		

Réglage LineSwitch

Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de 50000 heure -5|35 degrés Celsius 93,5 lumen/watt 1310 lumen 14 watt

123 millimètre 64 millimètre



LED Pro-Rio Surface PAGE 2/2

LED Pro-Rio Surface C

41100041

EAN: 8720615500635

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage phase descendante	×
Réglage phase ascendante	×
Réglage programmable	×
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	×
Réglage RF	×
Réglage Touch and Dim	×
Réglage Sine Wave Reduction	×
Réglage Zigbee	×
Réglage avec bouton-poussoir	×
Répartiteur de lumière	Réflecteur
Sans fonction de réglage	✓
Répartition lumineuse	Symétrique
Réglage dépendant de l'appareil de commande	×
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux moyen 20-40°
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP20
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	×
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	90-100
Type de câblage	Pièce de terminaison
Type de raccordement	Borne à vis
Commande via Bluetooth	×