

Sm134v Led37s/830 Psd W60I60 Oc

Kod Electriquo: 89875 Kod Philips: 8718699348656



Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale 31.5W
- Flux lumineux initial 3700lm
- couleur de la source lumineuse 830 barwa ciepto-biata
- Type d'optique WB [szeroki rozsył]
- Tension d'entrée 220-240V
- Code de classe d'étanchéité IP IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 1
- Numéro de matériel (12NC) 910925864824
- Poids net (pièces) 4.000kg
- Fonction de gradation tak
- Alimentation/module de puissance/transformateur PSD [jednostka zasilająca z interfejsem DALI]

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Comprend une alimentation électrique tak
- Fréquence d'entrée 50 do 60Hz
- Code de résistance aux chocs mécaniques IK02 [IK02]
- Matériau du boîtier Stal
- Indice de rendu des couleurs initial ≥80
- Plage de température ambiante +10 do +40°C
- Source lumineuse remplaçable brak
- Courant de démarrage 22A
- Efficacité initiale du luminaire LED 117lm/W
- Finition abat-jour/lentille Z faktura
- Température de couleur corrélée initiale 3000K
- Longueur totale 600mm
- Hauteur totale 47mm
- Largeur totale 600mm
- Puissance d'entrée initiale 31.5W
- Flux lumineux initial 3700lm
- couleur de la source lumineuse 830 barwa ciepto-biata
- Type d'optique WB [szeroki rozsył]
- Tension d'entrée 220-240V
- Code de classe d'étanchéité IP IP20 [Ochrona przed dotknieciem palcem]
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 1
- Numéro de matériel (12NC) 910925864824
- Poids net (pièces) 4.000kg
- Fonction de gradation tak
- Alimentation/module de puissance/transformateur PSD [jednostka zasilająca z interfejsem DALI]
- Comprend une alimentation électrique tak
- Fréquence d'entrée 50 do 60Hz
- Code de résistance aux chocs mécaniques IK02 [IK02]
- Matériau du boîtier Stal
- Indice de rendu des couleurs initial ≥80
- Plage de température ambiante +10 do +40°C
- Source lumineuse remplaçable brak
- Courant de démarrage 22A
- Efficacité initiale du luminaire LED 117lm/W
- Finition abat-jour/lentille Z faktura
- Température de couleur corrélée initiale 3000K
- Longueur totale 600mm
- Hauteur totale 47mm
- Largeur totale 600mm

Informations sur la gamme de produits

Aujourd'hui, les clients recherchent des solutions d'éclairage alliant une lumière de haute qualité, une faible consommation d'énergie et des coûts de maintenance réduits pour la quasi-totalité des bâtiments neufs et rénovés. Les nouveaux modules LED CoreLine pour montage en surface peuvent remplacer les luminaires des systèmes d'éclairage général. Le processus de sélection, d'installation et de maintenance des luminaires a été simplifié au maximum.

Caractéristiques principales

Technologie LED intégrée

Corps fin

Suspensions incluses

Également disponible en version encastrée pour une installation dans les faux plafonds

Strona 2 z 3



Applications

Éclairage général





