

# Ll121x Led76s/830 1x Psu Da20 5 Wh

Kod Electriquo: 90098 Kod Philips: 8718696381526



#### Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale 54W
- Flux lumineux initial 7600lm
- Nombre de sources lumineuses 3 [ 3 sztuki]
- couleur de la source lumineuse 830 barwa ciepto-biata
- Teinte/verres brak [ -]
- Type d'optique DA20 [ podwójnie asymmetryczna optyka 20°]
- câblage traversant Feed-through wiring 5-phase
- Éclairage de secours brak [ -]
- Tension d'entrée 220-240V
- Code de classe d'étanchéité IP IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]
- Fonction de gradation brak

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Alimentation/module de puissance/transformateur PSU [ jednostka zasilajaca]
- 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
- Source lumineuse remplaçable brak
- Angle du faisceau de la source lumineuse 120°
- Courant de démarrage 19A
- Efficacité initiale du luminaire LED 141Im/W
- Finition abat-jour/lentille Matowy
- Couleur RAL standard RAL9016 (9016)
- Prêt à installer brak
- Répartition de la lumière **DIR** [ oświetlenie bezpośrednie]
- Tension de commande du signal 0-16 V DC DALI
- Installation SMB [ Ceiling-mounting bracket]
- Câblage interne STD
- Accessoires mécaniques brak [ -]
- Option de circuit 5 [ 5-żyłowy]
- Température de couleur corrélée initiale 3000K
- Longueur totale 1730mm
- Hauteur totale 52mm
- Largeur totale 95mm
- Ensemble avec accessoires MB-SW [ wspornik montażowy do linki zwieszającej]
- Circuit brak [ -]
- Diamètre brak
- Hauteur 52mm
- Puissance d'entrée initiale 54W
- Flux lumineux initial 7600lm
- Nombre de sources lumineuses 3 [ 3 sztuki]
- couleur de la source lumineuse 830 barwa ciepto-biata
- Teinte/verres brak [ -]
- Type d'optique DA20 [ podwójnie asymmetryczna optyka 20°]
- câblage traversant Feed-through wiring 5-phase
- Éclairage de secours **brak [-]**
- Tension d'entrée 220-240V
- Code de classe d'étanchéité IP IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]
- Fonction de gradation brak
- Alimentation/module de puissance/transformateur PSU [ jednostka zasilająca]
- 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
- Source lumineuse remplaçable brak
- Angle du faisceau de la source lumineuse 120°
- Courant de démarrage 19A
- Efficacité initiale du luminaire LED 141lm/W
- Finition abat-jour/lentille Matowy
- Couleur RAL standard RAL9016 (9016)
- Prêt à installer brak
- Répartition de la lumière **DIR [ oświetlenie bezpośrednie]**
- Tension de commande du signal 0-16 V DC DALI
- Installation SMB [ Ceiling-mounting bracket]
- Câblage interne STD
- Accessoires mécaniques brak [ -]

Strona 2 z 3



- Option de circuit 5 [ 5-żyłowy]
- Température de couleur corrélée initiale 3000K
- Longueur totale 1730mm
- Hauteur totale 52mm
- Largeur totale 95mm
- Ensemble avec accessoires MB-SW [ wspornik montażowy do linki zwieszającej]
- Circuit brak [ -]
- Diamètre brak
- Hauteur 52mm

#### Informations sur la gamme de produits

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

## Caractéristiques principales

Philips Fortimo LED Line 1R garantit efficacité et fiabilité

L'optique avancée permet une orientation précise et économe en énergie du faisceau lumineux

Commande simple : seulement deux codes 12 NC sont nécessaires pour créer une ligne lumineuse

Emballage nettement inférieur à celui des lampes fluorescentes, ce qui réduit considérablement le temps d'installation

### **Applications**

Supermarchés

Entrepôts

Halls de production

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl