

LI120x Led160s/840 2x Psu Nb 5 Wh

Kod Electriquo: 90092 Kod Philips: 8718696380963



Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale **108W**
- Flux lumineux initial **16000lm**
- Nombre de sources lumineuses **6 [6 sztuk]**
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Teinte/verres **brak [-]**
- Type d'optique **NB [wąski rozsył]**
- 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 **148lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- 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 **4000K**
- Longueur totale **3450mm**
- 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 **108W**
- Flux lumineux initial **16000lm**
- Nombre de sources lumineuses **6 [6 sztuk]**
- couleur de la source lumineuse **840 barwa biała neutralna**
- Teinte/verres **brak [-]**
- Type d'optique **NB [wąski rozsył]**
- 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 **148lm/W**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- 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 **4000K**
- Longueur totale **3450mm**
- 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