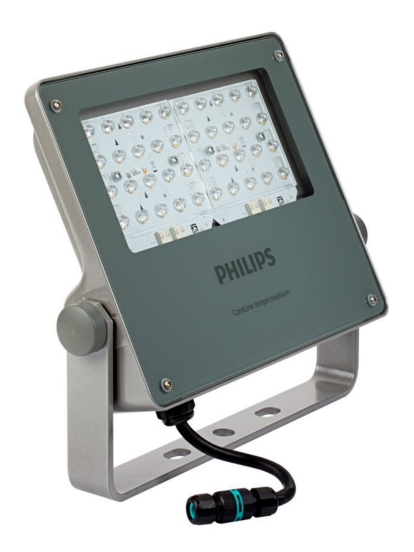


Bvp125 Led120-4s/740S

Kod Electriquo: 90287 Kod Philips: 8718699455897



Dane techniczne:

- Puissance d'entrée initiale 95W
- Flux lumineux initial 12000lm
- couleur de la source lumineuse 740 barwa biała neutralna
- Teinte/verres FG [płaska szyba]
- Tension d'entrée 220-240V
- Code de classe d'étanchéité IP IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wodv]
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 1
- Numéro de matériel (12NC) 912300024003
- Poids net (pièces) 4.750kg
- Fonction de gradation brak

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- 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 IK08 [IK08]
- Matériau du boîtier Aluminium
- Indice de rendu des couleurs initial > 70
- Plage de température ambiante -40 do +35°C
- Source lumineuse remplaçable brak
- Courant de démarrage 53A
- Efficacité initiale du luminaire LED 129lm/W
- La période d'utilisation appropriée du L80B10 70000h
- Finition abat-jour/lentille Przezroczyste
- Température de couleur corrélée initiale 4000K
- Longueur totale 388.5mm
- Hauteur totale 67.4mm
- Largeur totale 265mm
- Type de moteur LED **LED**
- Puissance d'entrée initiale 95W
- Flux lumineux initial 12000lm
- couleur de la source lumineuse 740 barwa biała neutralna
- Teinte/verres FG [płaska szyba]
- Tension d'entrée 220-240V
- Code de classe d'étanchéité IP IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 1
- Numéro de matériel (12NC) 912300024003
- Poids net (pièces) 4.750kg
- 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 IK08 [IK08]
- Matériau du boîtier Aluminium
- Indice de rendu des couleurs initial > 70
- Plage de température ambiante -40 do +35°C
- Source lumineuse remplaçable brak
- Courant de démarrage 53A
- Efficacité initiale du luminaire LED 129lm/W
- La période d'utilisation appropriée du L80B10 70000h
- Finition abat-jour/lentille Przezroczyste
- Température de couleur corrélée initiale 4000K
- Longueur totale 388.5mm
- Hauteur totale 67.4mm
- Largeur totale 265mm
- Type de moteur LED **LED**

Informations sur la gamme de produits

CoreLine Tempo medium est une gamme de projecteurs à très haute efficacité lumineuse, conçue pour remplacer directement les luminaires conventionnels sans modifier l'installation électrique et les mâts existants. Un ensemble spécifique de variantes facilite le choix du produit de remplacement le plus adapté. Facile à installer, CoreLine Tempo medium offre un flux lumineux adapté à divers domaines d'application et un large choix de systèmes optiques asymétriques et symétriques hautes performances. Le kit comprend un support de montage universel en U et un câble terminé par un connecteur IP68 à 3 pôles.

Principales caractéristiques

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl



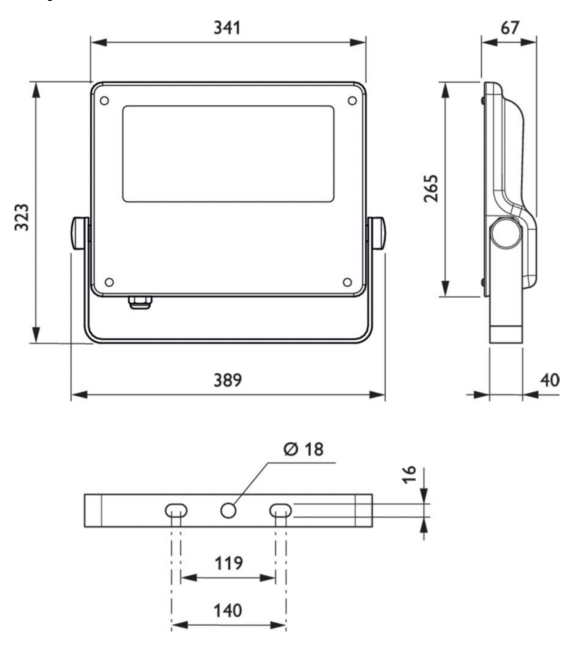
Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 130 lm/W Remplacement direct des sources lumineuses conventionnelles : HID 150 W et HPI-T jusqu'à 250 W Flux lumineux : 8 000, 12 000 lm Longue durée de vie : 70 000 heures (L80B10 à Ta 25 °C) Optiques asymétriques et symétriques de haute qualité Support de montage universel en U et connecteur externe à 3 pôles enfichable Protection IP68 Protection contre les surtensions : 6 kV/8 kV Construction robuste IP66-IK08 Conformité aux normes : CE, ENEC, ROHS Options de conception : système de contrôle Dali, câble spécial CCT 3 000 K, revêtement anticorrosion supplémentaire

Applications

Installations sportives et récréatives

Bâtiment façades

Panneaux d'affichage



Strona 3 z 3