

Projecteur LED 20 W/4 000 K IP65 Noir

Kod Electriquo: 90685 Kod Osram: 4058075421011



Dane techniczne:

- Fréquence du réseau 50/60 Hz
- Angle du faisceau lumineux Szerokostrumieniowy
- Longueur 144 mm
- Hauteur 42,0 mm
- Largeur 156mm
- Poids du produit 750,00 g
- Assombrissement Nie
- Couleur du produit Black
- Type de connexion Cable, 3-pole
- Classe de protection I
- Type de sécurité IP65

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Classe IK (résistance aux chocs) IK07
- Flux lumineux 2400 lm
- Puissance nominale 20,00 W
- Indice général de rendu des couleurs Ra ≥80
- Température de couleur 4000 K
- Efficacité lumineuse 100 lm/W
- Plage de température ambiante -20050 °C
- Tension nominale 220□240 V
- Couleur claire (marquage) Cool White
- Plage de température de fonctionnement [PIM] -20050 °C
- Emplacement d'installation Wall / Floor
- Fréquence du réseau 50/60 Hz
- Angle du faisceau lumineux Szerokostrumieniowy
- Longueur 144 mm
- Hauteur **42,0 mm**
- Largeur 156mm
- Poids du produit 750,00 g
- · Assombrissement Nie
- Couleur du produit Black
- Type de connexion Cable, 3-pole
- Classe de protection I
- Type de sécurité IP65
- Classe IK (résistance aux chocs) IK07
- Flux lumineux 2400 lm
- Puissance nominale 20,00 W
- Indice général de rendu des couleurs Ra ≥80
- Température de couleur 4000 K
- Efficacité lumineuse 100 lm/W
- Plage de température ambiante -20050 °C
- Tension nominale 220□240 V
- · Couleur claire (marquage) Cool White
- Plage de température de fonctionnement [PIM] -20050 °C
- Emplacement d'installation Wall / Floor
- Tension 220-240V

Korzyści ze stosowania produktu

- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji
- Bardzo jednorodne światło

Obszar zastosowań

- Zamiennik naświetlaczy do żarówek halogenowych
- · Parkingi i przejścia podziemne
- Garaże
- Strefy publiczne
- Elewacje budynków
- Tereny budowy

Cechy produktu

Skuteczność świetlna oprawy: do 100 lm/W

Kąt wiązki światła: 100°
Stopień ochrony: IP65





Strona 3 z 3 info@elektriko.pl