



Modellen

Kleurtemperatuur

Ref:

 Koel wit 6000K	50034-99578
 Helder wit 4000K	50034-99589
 Helder wit 5000K	50034-99644



Technische details

Vermogen	100 W	Materiaal	Pc, Aluminium
Spanning	220-240V AC	Installatie	Opbouw
Nominale spanning	190-260V AC	hoog	160 mm
Frequentie	50-60 Hz	Diameter	230 mm
Klasse Elektrische Isolatie	I	Gewicht	1 kg
Regelbaar	Nee	werktemperatuur	-20 °C~+40 °C
Lichtbron	SMD2835	Omgevingstemperatuur op het werk	-30 °C~+50 °C
LED-nummer	168	Levensduur	60.000 Uur
Kleurweergave-index (CRI)	80	Bestuurder van het merk	SSD
helderheid	10000 lm	Gama	Essential
Lichtrendement	100 lm/W	Lichtkleur	Koel wit, Helder wit
LED-prestaties	120 lm/W	Kleurtemperatuur	6000K, 4000K, 5000K
Gebruik	Binnen, Buiten	Energie-efficiëntie 2023 (EU-2019/2015)	E
IP-bescherming	IP65	Flicker	No Flicker
IK-bescherming	IK04		



Beschrijving

De HIGH BAY UFO Slim 100W 120 lm/W LED maakt het mogelijk om in een zeer kleine ruimte een grote hoeveelheid lichtenergie te verkrijgen dankzij de vooruitgang en de technologieën van de laatste generatie.

Kenmerken van de HIGH BAY UFO Slim 100 W 120 lm/W LED.

Het heeft EPISTAR SMD 2835 LED's met een hoog rendement en energie-efficiëntie, die samen met de rest van de hoogwaardige componenten een armatuurprestatie tot 120 lm/W bereiken.

Het nieuwe, in aluminium afgewerkte afvoersysteem houdt de werktemperatuur constant en lekt de warmte die wordt opgewekt door de omzetting van elektrische energie in lichtenergie optimaal.

Toepassingen van de HIGH BAY UFO Slim 100W 120 lm/W LED Schijnwerper.

Het Slim ontwerp maakt het gebruik van deze armatuur in alle soorten industriële ruimtes mogelijk, zowel binnen als buiten, zelfs in de meest ongunstige situaties. Het wordt gebruikt in alle soorten industriële of werkgebieden, zoals magazijnen, werkplaatsen, fabrieken, pakhuizen of parkeergarages.

Industriële LED-verlichting is vooral interessant in het professionele veld vanwege de besparingen die het oplevert op het gebied van verbruik en onderhoud van de armaturen. Het onderscheidt zich ook door zijn onmiddellijke, flikkervrije start, waardoor de activiteit onmiddellijk na bijvoorbeeld een stroomstoring kan worden hersteld.

Wat betekent Solid?

Het Solid systeem is gebaseerd op het elimineren van alle beïnvloedbare elementen die de levensduur van de LED kunnen verkorten. Dit staat voor Solid State Diving (SSD).

De SSD-technologie maakt het mogelijk om de levensduur van de LED's te verlengen, zodat de efficiëntie, kwaliteit en prestaties van het product superieur zijn aan de rest van de bestaande LED-producten op de markt. Door het elimineren van de DRIVER, een van de belangrijkste componenten waardoor de armatuur niet meer werkt en niet meer bruikbaar is, hebben we bereikt dat onze LED-armaturen een langere levensduur hebben.



Extra foto's

