

200 Watt LED Strahler | 22000 lm | tageslichtweiß - 6000 K | IP65 | "MEX-PRO"



Tageslicht-
weiß

Produktbeschreibung

Die MEX PRO LED Strahler sind IP65 geschützt und damit für den Ausseneinsatz bestens geeignet. Das stabile Aluminium-Druckgussgehäuse garantiert ein ausgezeichnetes Thermomanagement. Durch den verstellbaren, Bügel sind die TÜV GS zertifizierten Strahler für vielfältige Anwendungen einsetzbar.

Anwendungsbereiche:

- :: Beleuchtungen von Verladerampen
- :: Hallenbeleuchtung
- :: Eingangsbereiche und Vorplätze
- :: Lagerhallen und Logistikkbereiche
- :: Stallbeleuchtung
- :: als Diebstahlschutz mit einem externen Bewegungsmelder

Lieferumfang:

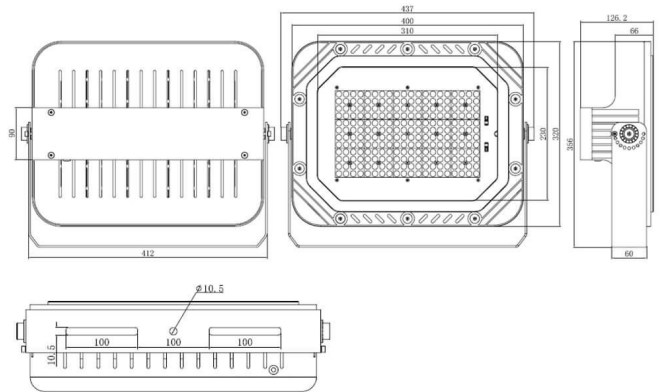
- :: LED Strahler mit Anschlusskabel (1,5 m Länge)
- :: verstellbarer Montagebügel für Befestigung
- :: stabile Kartonverpackung

Technische Daten

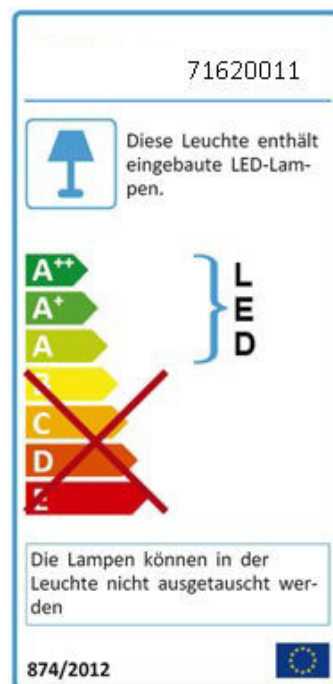
Leuchtentyp	LED Strahler	
Leistung	200 Watt	
Lichtfarbe	tageslichtweiß (6000 Kelvin)	
Abstrahlwinkel	135° x 70° (H x B)	
Schutzart	IP65	
TÜV GS	ja	
CE	ja	
RoHS	ja	
dimmbar	nein	
Quecksilberfrei	ja	
Lichtstrom	22000 Lumen	
Bemessungslichtausbeute	110 lm/W	
Anzahl der LED-Chips	240 Stück	
Anschlussleistung	206 Watt	
Lebensdauer	50.000 Stunden	
Betriebstemperatur	-20° - 55° C	
Betriebsfrequenz	50...60 Hz	
Netzspannung	200...250 Volt	
Stromart	Wechselstrom (AC)	
Powerfaktor (cos phi)	> 0,90	
Abdeckung LED Chip	hochfestes Polycarbonat	
Gehäuse	Aluminium Druckguss	
Material	Aluminium	
pulverbeschichtet	ja	
einstellbarer Winkel	ja (über Befestigungsbügel)	
Abmessung (L x B x H)	437 x 126 x 320 mm	
Produktgewicht	8500 g	
Netzteil	Meanwell HLG-240H-36A	
Ersatz für	1200 Watt Halogenleuchten	
Ersatz für	600 Watt HQL Leuchten	
empfohlene Installationshöhe	7 - 13 Meter	
Montage	Decken- und Wandmontage	
Lieferumfang	siehe Produktdeskription oben	
Serie	MEX PRO	
Zolltarifnummer	9405401000 (LED Strahler)	

Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.

Weitere Bilder



Energieverbrauchskennzeichnungslabel



Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.