

LED line PRIME

Code: 200364

EAN: 5905378200364

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 200W
28000lm 60° IP66 PRIME**



Die PRIME Floodlight 200W LED Linie bietet einen beeindruckenden Lichtstrom von 28000 lm mit hoher Energieeffizienz 140 lm/W. Es zeichnet sich durch einen weiten Winkel der Lichtverteilung von 60° und IP66 Leck-Klasse aus, die eine Beständigkeit gegen widrige Witterungsbedingungen gewährleistet. Hergestellt aus strapazierfähigem Aluminium und gehärtetem Glas, sorgt es für eine lange Nutzung von fast 50000 Stunden.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5/7*
Leistung	• 200 W
Spannung	• 100-277 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	70
Schutzart	IP66
IK Schutzgrad	08
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
Lichtausbeute	140
Lichtstrom	28000
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	50 000 h
L80B* – Unterschied B10-B50 ≈ 1 % (laut LightingEurope) – vernachlässigbar	35000 h

Parameter	Wert
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6
Kabellänge	1 050 mm
Befestigungsart	Oberfläche
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	60
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	360
Leistungsfaktor PF	0,9
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-40÷45
Höhe	52 mm
Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Abdeckung)	Gehärtetes Glas

LED line PRIME

Code: 200364

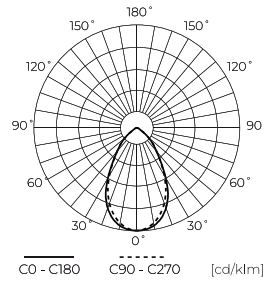
EAN: 5905378200364

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 200W
28000lm 60° IP66 PRIME**

Technische Zeichnung



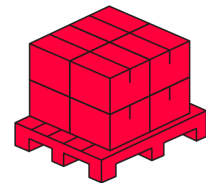
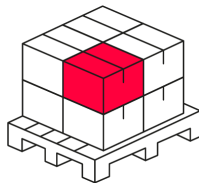
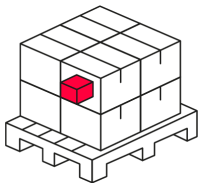
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Breite	420 mm
Höhe	80 mm
Länge	450 mm
Gewicht	4,21 kg

Großverpackung

Menge	1
Breite	420 mm
Höhe	80 mm
Länge	450 mm
Volumen	0,015 m ³
Gewicht	4,21 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	80
Palettenhöhe	1,9 m
Menge in der Schicht	
Anzahl der Schichten	
Großmengen	80
Waage	370 kg

LED line PRIME

Code: 200364

EAN: 5905378200364

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 200W
28000lm 60° IP66 PRIME**

Beispielanwendung