

LED line PRIME

Code: 202610

EAN: 5905378202610

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 150W
21000lm 90° IP66 PRIME**



Die PRIME Floodlight 150W 4000K LED Linie ist eine effiziente und langlebige Lichtquelle mit einem Lichtstrom von 21000 Lumen. Sie zeichnet sich durch einen Winkel von 90°-Verteilung aus, der eine effektive Raumbelichtung ermöglicht. IP66 Leck-Klasse und hohe Schlagzähigkeit (IK08) garantieren einen zuverlässigen Betrieb bei schwierigen äußeren Bedingungen.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5/7*
Leistung	• 150 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	21000
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
Befestigungsart	Oberfläche
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	90
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	54 mm
Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Abdeckung)	Gehärtetes Glas

LED line PRIME

Code: 202610

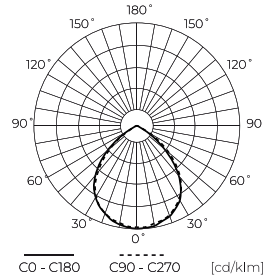
EAN: 5905378202610

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 150W
21000lm 90° IP66 PRIME**

Technische Zeichnung



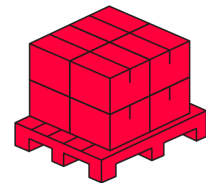
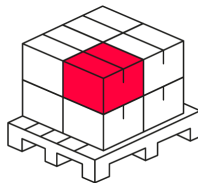
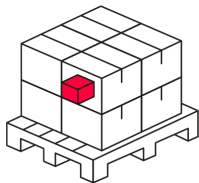
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Breite	450 mm
Höhe	80 mm
Länge	420 mm
Gewicht	4,2 kg

Großverpackung

Menge	1
Breite	450 mm
Höhe	80 mm
Länge	420 mm
Volumen	0,015 m ³
Gewicht	4,2 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	48
Palettenhöhe	1920 mm
Menge in der Schicht	2
Anzahl der Schichten	24
Großmengen	48
Waage	230 kg

LED line PRIME

Code: 202610

EAN: 5905378202610

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 150W
21000lm 90° IP66 PRIME**

Beispielanwendung