

LED line PRIME

Code: 200401

EAN: 5905378200401

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 400W
56000lm T2 IP66 PRIME**



Die 400W PRIME Der Flutlicht-LED-Line-Reflektor emittiert beeindruckende 56.000 Lumen und bietet eine hervorragende Lichtleistung von 140 lm/W. Seine weiße Lichtfarbe (4000 K) und 120 ° Verteilungswinkel ermöglichen eine breite Abdeckung. Die empfohlene Arbeitszeit erreicht bis zu 50.000 Stunden bei hoher IP66 Dichtigkeit und IK08 Widerstand, die Haltbarkeit unter anspruchsvollen Bedingungen garantiert.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5/7*
Leistung	• 400 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	56000
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	50 000 h

Parameter	Wert
L80B* – Unterschied B10–B50 ≈ 1 % (laut LightingEurope) – vernachlässigbar	35000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	70°/155
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	720
Leistungsfaktor PF	>=0,9
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Betriebstemperatur	-40÷45
Höhe	52 mm
Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Abdeckung)	Gehärtetes Glas

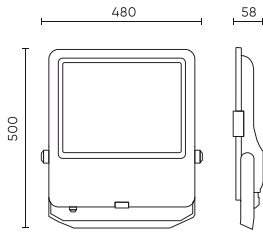
LED line PRIME

Code: 200401

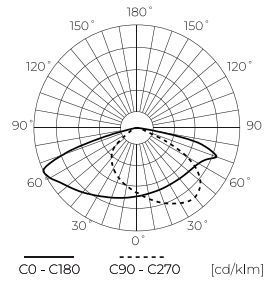
EAN: 5905378200401

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 400W
56000lm T2 IP66 PRIME**

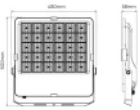
Technische Zeichnung



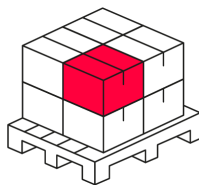
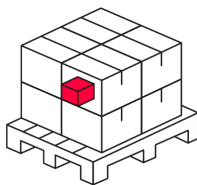
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Breite	500 mm
Höhe	58 mm
Länge	480 mm
Gewicht	7,65 kg

Großverpackung

Menge	1
Breite	550 mm
Höhe	82 mm
Länge	560 mm
Volumen	0,025 m ³
Gewicht	7,65 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	54
Palettenhöhe	1,8 m
Menge in der Schicht	18
Anzahl der Schichten	3
Großmengen	54
Waage	438 kg

LED line PRIME

Code: 200401

EAN: 5905378200401

**Flutlicht FLOODLIGHT 4000K 400W
56000lm T2 IP66 PRIME**

Beispielanwendung