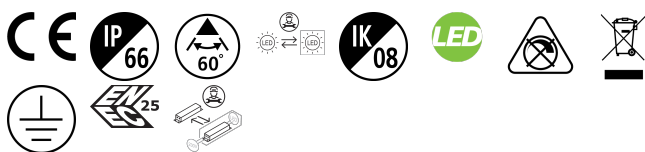


Kalani Symmetric Kalani IP66 20KLM 830 WB 0048528



Produkteigenschaften

- LED-Außenstrahler, komplett mit 1.500 mm Zuleitung und verstellbarem Ausleger, Aluminiumgehäuse, Klarglasdiffusor, IP66, IK08, Klasse I, 3.000 K, nicht dimmbar, 19900 lm, 150 W, 133 lm/W, CRI80, symmetrischer breiter Abstrahlwinkel (60°), 100000 Stunden Lebensdauer L80B20, Abmessungen 451 x 330 x 77 mm (LxBxT), Gewicht 4,6kg.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Kalani IP66 20KLM 830 WB
Technologie	LED
Sockel	N/A
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4579559
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	19900
Systemeffizienz (lm/W)	133
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	60
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	150
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
IP Schutzart	IP66
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288485287

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Kalani IP66 20KLM 830 WB
Technologie	LED
Sockel	N/A
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4579559

Kalani Symmetric

Kalani IP66 20KLM 830 WB
0048528

Garantie 5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	19900
Systemeffizienz (lm/W)	133
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	60
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	150
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.99
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	2850
Einschaltstrom (A)	60
Dauer Einschaltstrom (µs)	650
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	4
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	5
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	6
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	8
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	2
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	3
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	4
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	5
Überspannungsschutz (Differenzmodus -> L-N) (kV)	6
Überspannungsschutz (Gleichtakt-> L-N) (kV)	10

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	100000

Kalani Symmetric

Kalani IP66 20KLM 830 WB
0048528

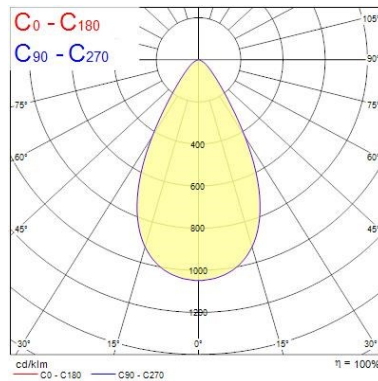
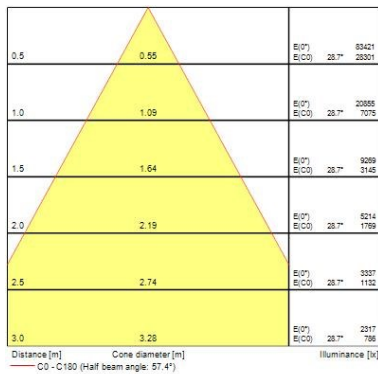
Physikalische Daten

IP Schutzart	IP66
IK Schutzart	IK08
Länge Produkt (mm)	451
Nominale Produktbreite (mm)	330
Nominale Produkthöhe (mm)	77
Gewicht (kg)	4.6

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Karton
EAN-Nummer	5410288485287
Einzelverpackung Länge (cm)	52.0
Einzelverpackung Breite (cm)	13.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	37.0
DUN14 (innen)	05410288485287
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	52.0
Außenverpackung Breite (cm)	13.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	37.0

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

