

LED line LITE

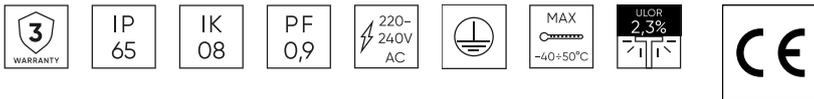
Code: 209831

EAN: 5905378209831

Parkbeleuchtung PARKLITE 80-100-120W CCT 9600-14400lm schwarze LITE



PARKLITE 80-100-120W CCT ist eine hocheffiziente Lichtquelle mit einem Gesamtlichtstrom von 8000 bis 14400 Lumen. Die verwendeten SMD LEDs 2835 bieten Lichtleistung von 120 lm/W und einen hohen Farbwiedergabekoeffizienten von 80 Ra. Gehäuse aus Aluminium und gehärtetem Glas garantiert Haltbarkeit und Beständigkeit gegen atmosphärische Bedingungen (IP65).



Technische Daten

Parameter	Wert
ULOR	2,3 %
Spannung	• 220-240 V AC
Lichtausbeute	120
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Lichtstrom	9600-14400
MacAdam Schritte	≤6
Garantie	3
Faktor Dauerhaftigkeit	0,9
Lebensdauer L70B50	25 000 h
Kabellänge	400 mm
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lumenerhaltungsfaktor	96

Parameter	Wert
Abstrahlwinkel	100
Material (Abdeckung)	gehärtetes Glas
Material (Gehäuse)	Aluminium
Diodentyp	SMD LED 2835
Anzahl der LEDs	384
Leistungsfaktor PF	0,9
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-30÷50
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
IK Schutzgrad	08
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1 s
Farbtemperatur des Lichts	<ul style="list-style-type: none"> • 3000 K • 4000 K • 6000 K
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • 80 W • 100 W • 120 W

LED line LITE

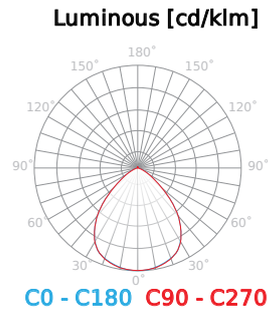
Code: 209831

EAN: 5905378209831

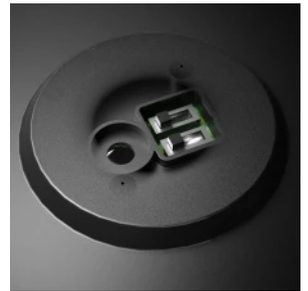
**Parkbeleuchtung PARKLITE 80-100-
120W CCT 9600-14400lm schwarze LITE**

Technische Zeichnung

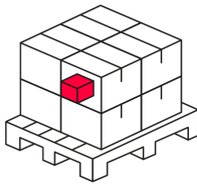
Lichtverteilung



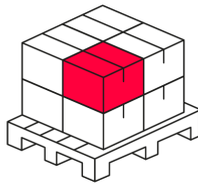
Zusätzliche Produktfotos



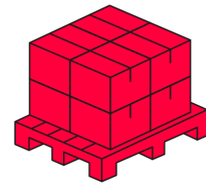
Logistikdaten



Einzelverpackung



Großverpackung



Europalette

LED line LITE

Code: 209831

EAN: 5905378209831

**Parkbeleuchtung PARKLITE 80-100-
120W CCT 9600-14400lm schwarze LITE**

Beispielanwendung