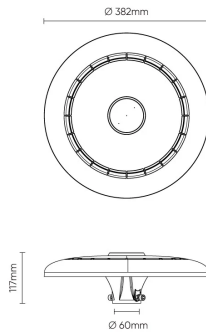


Parkbeleuchtung PARKLITE 80-100-120W CCT 9600-14400lm schwarze LITE



Die Parkleuchte PARKLITE 80-100-120W CCT ist eine professionelle Leuchte mit einstellbarer Leistung (80W, 100W, 120W), die einen Lichtstrom von 9600 lm bis 14400 lm erzeugt, wodurch die Lichtstärke an die Bedürfnisse der Umgebung angepasst werden kann. Die verwendeten 2835 SMD-LEDs bieten einen Wirkungsgrad von 120 lm/W und eine Farbtemperatur, die von 3000K bis 6000K einstellbar ist, was die Wahl zwischen warmem und kühlem Licht ermöglicht. Das robuste Aluminiumgehäuse und das gehärtete Glas sind wetterfest (IP65) und stoßfest (IK08), so dass die Leuchte für den Außeneinsatz bei Temperaturen von -30°C bis +50°C geeignet ist. Der Farbwiedergabeindex Ra80 sorgt für eine natürliche Farbwiedergabe. Das Produkt hat einen PF-Leistungsfaktor von 0,9, Schutzklasse I, der die Stabilität und Zuverlässigkeit der Beleuchtung garantiert. Es erfüllt die Energieeffizienzstandards und bietet eine Lebensdauer von bis zu 25.000 Stunden. Es ist die ideale Lösung für die Beleuchtung von öffentlichen Räumen wie Parks und Plätzen, die Effizienz, Qualität und Ästhetik miteinander verbindet.



Für das Produkt gilt eine dreijährige Herstellergarantie.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Schutzklasse gegen elektrischen Schlag



Material (Abdeckung)



Lebensdauer



Dieser Faktor bestimmt den Anteil des Lichtstroms, der in den oberen Halbraum abgegeben wird, und gibt somit den Grad der Lichtabstrahlung oberhalb der Lampenfassung an.



Abstrahlwinkel



Betriebstemperatur



Material (Gehäuse)



Diodentyp



Anzahl der LEDs



IP-Schutzart

Parameter	Wert
ULOR	2,3 %
Lichtausbeute	120 lm/W
Leistung	80-100-120 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Lichtstrom	9600-14400 lm
Farbtemperatur des Lichts	3000-4000-6000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	65
Faktor Dauerhaftigkeit	0,9
Lebensdauer L70B50	25 000
Kabellänge	400 mm
Gewicht	2190 g
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240 VAC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz

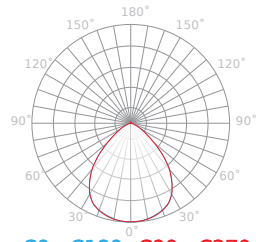
Parameter	Wert
Abstrahlwinkel	100 °
Material (Abdeckung)	gehärtetes Glas
Material (Gehäuse)	Aluminium
Diodentyp	SMD LED 2835
Anzahl der LEDs	384
Leistungsfaktor PF	0,9
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-30÷50 °C
Für den Innen- und Außenbereich	SO
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
IK Schutzgrad	08
Kartonmenge	6 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	117 mm
Produktgewicht mit Verpackung	2340 g

Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	96

Gewicht der Kartonmenge (kg)

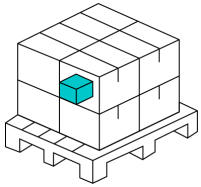
01.10.2024

Luminous [cd/klm]



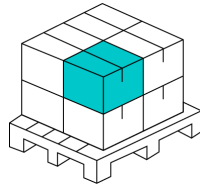
C0 - C180 C90 - C270

Einzelverpackung



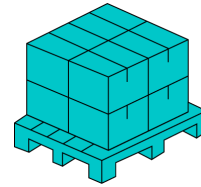
Breite	420 mm
Höhe	135 mm
Länge	425 mm
Gewicht	2,25 kg

Großverpackung



Stückzahl/Band in Meter Packung zb	4 szt.
Breite	550 mm
Höhe der Sammelverpackung	445 mm
Länge	430 mm
Gewicht	9,3 kg
Volumen	0,105 m ³

Europalette



Menge Euro-Sammelpalette	32 szt.
Gewicht einer Europalette	74,4 kg
Palettenhöhe	1780 mm
Menge in 1 Schicht	8 szt.
Anzahl der Schichten	4