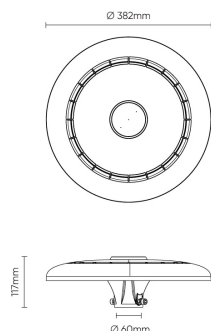


LED line LITE Parkbeleuchtung PARKLITE 50W CCT 6000lm schwarze



Die Parkleuchte PARKLITE 50W CCT ist eine moderne 50W-Leuchte, die einen Lichtstrom von 6000 lm abgibt. Ausgestattet mit hochwertigen 2835 SMD-LEDs bietet sie helles Licht mit einer einstellbaren Farbtemperatur von 3000K bis 6000K, so dass die Lichtfarbe an die Bedürfnisse der Umgebung angepasst werden kann. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute (120 lm/W) und einen hohen Farbwiedergabeindex von Ra80 aus, der für eine gute Farbwiedergabe sorgt. Das Produkt ist dank der Schutzart IP65 und der mechanischen Widerstandsklasse IK08 resistent gegen raue Wetterbedingungen. Das Gehäuse aus robustem Aluminium und gehärtetem Glas gewährleistet eine lange Lebensdauer von 25.000 Stunden. Die Leuchte arbeitet in einem weiten Temperaturbereich von -30°C bis +50°C, so dass sie das ganze Jahr über im Freien eingesetzt werden kann. Darüber hinaus erfüllt das Produkt die europäischen Energieeffizienznormen (2019/2015), hat einen PF-Leistungsfaktor von 0,9 und eine Stromschlagschutzklasse I. Eine ideale Wahl für die Beleuchtung von Parks, Plätzen und Erholungsgebieten, in denen Langlebigkeit, Energieeffizienz und Ästhetik eine wichtige Rolle spielen.



Für das Produkt gilt eine dreijährige Herstellergarantie.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Diodentyp



Anzahl der LEDs



Abstrahlwinkel



Betriebstemperatur

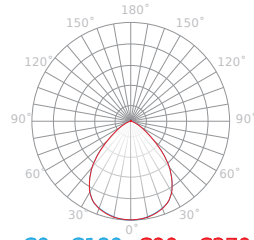


Lebensdauer

Parameter	Wert
ULOR	2,3 %
Lichtausbeute	120 lm/W
Leistung	50 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Lichtstrom	6000 lm
Farbtemperatur des Lichts	3000-6000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	65
Garantie	3
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
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Lumenerhaltungsfaktor	96 %
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
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	117 mm
Produktgewicht mit Verpackung	2340 g

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