



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung

00~277V AC



Betriebstemperatur

0 ÷ 45 °C



Lebensdauer

L70B50



Anzahl der LEDs



Abstrahlwinkel

90°



Diodentyp

SMD 2835



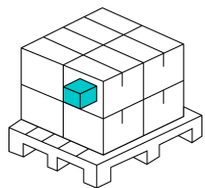
IP-Schutzart

0 lm/W
W

Parameter	Wert
Lichtausbeute	190 lm/W
Leistung	150 W
Energieeffizienzklasse 2019/2015	B
Lichtstrom	28500 lm
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	65
Garantie	5
Dimmfunktion	Ja
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	100 000
Haltezeit	350
Standby-Niveau ohne Bewegung	100000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	100~277V AC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	70
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lampendurchmesser	290
Abstrahlwinkel	90°
Material (Abdeckung)	Polycarbonat
Material (Gehäuse)	Aluminium
Diodentyp	SMD 2835

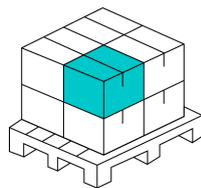
Parameter	Wert
Anzahl der LEDs	480
Leistungsfaktor PF	0,95
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-30 ÷ 45 °C °C
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
Kartonmenge	1 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	154 mm
Produktgewicht mit Verpackung (g)	2600 g
EPREL ID	1774 480
Datum des ersten Inverkehrbringens	0,9
Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	360-Grad-Kugel
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja
Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL)	NDLS
Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	NMLS
Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	29 212,5
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	142,5
Nutzbarer Lichtstrom Φuse (EPREL)	29 212,5
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	120

Einzelverpackung



350
160
350
2,6
1

Großverpackung



Europalette

