



Wenn es um die Beleuchtung von Schildern, Fassaden, Plakatwänden oder Bildern geht, sind Displayleuchten die richtige Wahl. Sie lassen sich leicht installieren, sind aus-gesprochen effizient und passen durch ihr zeitloses Design in nahezu jedes Umfeld. Mit entsprechendem IP-Schutz sind sie auch im Außenbereich einsetzbar und können dort gezielt als zusätzliche Beleuchtungsquellen eingesetzt werden.

Besonderheiten

- dreh- und schwenkbarer Leuchtenkopf

Gehäusematerial	Aluminium	Lagertemperatur	-10 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Weiß	IP Schutzart	IP 65
Material Lichtaustritt	Glas	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Schaltzyklen	15000
Leistungsaufnahme	15 W	Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	1150 lm		
Abstrahlwinkel	100 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Schwenkwinkel	90 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichttrichtung	Unten		
Länge	526 mm		
Breite	144 mm		
Sockellänge	95 mm		
Sockelhöhe	40 mm		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		

