



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
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Glas
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Außen
Montagefläche	Wandmontage
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	15 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein

Länge	526 mm
Breite	144 mm
Sockellänge	95 mm
Sockelhöhe	40 mm
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 40 °C
IP Schutzart	IP 65
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	1150 lm
Lichtausbeute	76,7 lm/W
Abstrahlwinkel	100 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS
Schwenkwinkel	90 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

