



Wenn es um die Beleuchtung von Schildern, Fassaden, Plakatwänden oder Bildern geht, sind Displayleuchten die richtige Wahl. Sie lassen sich leicht installieren, sind ausgesprochen 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
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
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
Lichtrichtung	Unten
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.

