



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

- Sockel H x Ø: 40 x 95 mm
- dreh- und schwenkbarer Leuchtenkopf

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	Glas
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	15 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein

IP Schutzart	IP 65
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	F

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	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

