



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

- 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
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

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

