



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

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

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1150 lm
<b>Lichtausbeute</b>	76,7 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	100 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS

<b>Schwenkwinkel</b>	90 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten

<b>Länge</b>	526 mm
<b>Breite</b>	144 mm
<b>Sockellänge</b>	95 mm
<b>Sockelhöhe</b>	40 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 40 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Energieverbrauch</b>	15 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

