



LuzLite Spot, Strahler mit HighPower LEDs

Artikelnummer: LE-LL-Spot

Produktvorteile

- Extrem stromsparend durch genau fokussiertes Licht - es wird nur beleuchtet, was beleuchtet werden soll.
- kein Lichtsmog, kein UV-Licht
- Wahlweise: Konverter in der Leuchte (Schutzklasse II), extern (Schutzklasse III)
- Leuchtmittel und Linsen können ersetzt werden.
- Einfache Installation: Leuchten werden eingehängt.
- Innen- und Außenanwendung, witterungsbeständig IP 54

Anwendungsbereich

- Werbeschildbeleuchtung
- Fassadenbeleuchtung
- Gehwegbeleuchtung

Produkteigenschaften

- Leuchte in Gehäuse aus Aluminium mit Halterung
- Wandstärke 1,5 mm, Länge 320 mm
- Oberfläche pressblank, eloxiert (Aufpreis), alle RAL-Farben (gegen Aufpreis)
- Linsen wahlweise 20, 30, 40° und 15/45°
- Kabelführung rückseitig
- Abdeckung durch transparentes Acrylglas
- Komplett mit 1,5 m Kabel
- Geeignet für Batteriebetrieb 9 - 15 VDC
- max. Umgebungstemperatur: 40°
- Die Leuchten sind nicht gegen Blitze oder sonstige Überspannungen geschützt!
- Die lichttechnischen Daten beziehen sich auf das Leuchtmittel und sind abhängig von Linsen und Abdeckungen.
- Auch als Mini Spot, 3 LEDs, 190mm

Elektrische Daten

Bemessungsleistung:	7 W
Spannung:	12 V DC +/- 5%
Energieverbrauch:	7kW/1000h

Lichttechnische Daten

Bemessungslichtstrom:	540 lm
------------------------------	--------

Artikelnummer: LE-LL-Spot

Lichtstärke (Spitzenwert):	5.657 cd
Abstrahlwinkel:	20
Beleuchtungsstärke (Lx/1m):	930
Anzahl LEDs:	6
Lichtfarbe:	Tageslicht-weiß; 5.500 K
Farbtoleranz:	5 Stufen MacAdam Ellipse
Farbwiedergabeindex (Ra):	60
Lichtausbeute:	77 lm/Watt

Maße und Gewichte

Länge:	320mm
Breite:	110mm
Höhe:	55mm
Gewicht (Kg):	1,000

Lebensdauer

Bemessungslebensdauer:	35.000h
Lichtstromabfall / Ausfallrate:	L70/C10
Schaltzyklen bis Ausfall:	>15.000
Zündzeit:	<0,5s
Anlaufzeit 95%:	<2s

Zusätzliche Produktdaten

Lampensockel:	Leuchten
Energieeffizienzklasse:	A
Umgebungstemperatur:	40°C
Dimmbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Entsorgung nach WEEE	<input checked="" type="checkbox"/>

Klassifikation

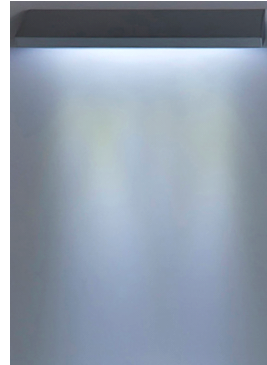
Bestellnummer:	2146612883
----------------	------------

Bemerkungen

LED-Lampen (Birnen) und LED-Leuchtmittel in Leuchten müssen gekühlt werden. Achten Sie darauf, dass die Umgebungstemperatur nicht überschritten wird. Unter Umständen werden Lüfter zur Kühlung eingesetzt. Diese können Geräusche erzeugen, die auch zu Resonanzbrummen führen kann.

Artikelnummer: **LE-LL-Spot**

Weitere Produktfotos:



LUZLicht

Wolfgangsweg 6
D 20459 Hamburg

Fon. +49 (0)40-4329 17 - 94
Fax. +49 (0)40-4329 17 - 99
E-mail. Info@LuzLicht.eu
Web. www.LuzLicht.eu