

LED Displaystrahler 115x90x105mm, 85-265VAC 10W UV (450nm) 120° Gehäuse:grau

Artikel-Nr. 39299



www.sh-licht.de

Geeignet für Wandmontage:	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nein
Geeignet für Deckenmontage:	Ja
Geeignet für Traversenmontage:	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	Ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	Nein
Geeignet für Klemmmontage:	Nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	Nein
Mit Lichtsensor:	Nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	Ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	ohne
Geeignet für Lampenleistung:	10 - 10 W
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät:	Ja
Art der Dimmung:	nicht dimmbar
Nennspannung:	85 - 265 V
Systemleistung:	10 W
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Ausführung der Oberfläche:	matt
Gehäusefarbe:	grau
Reflektor:	matt
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Länge:	115 mm
Breite:	90 mm
Höhe/Tiefe:	105 mm
Schutzklasse:	I
Schutzart (IP):	IP65
Brandschutz "D":	Nein
Geeignet für Durchgangsverdrahtung:	Nein
Spannungsart:	AC
Effektiver Lichtstrom:	900 lm
Lichtfarbe:	sonstige

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

LED Displaystrahler 115x90x105mm Diese LED-Strahler bieten die Vorteile einer akzeptablen Helligkeit mit sehr geringer Wärmeabgabe gepaart mit einer sehr hohen Lebensdauer für die LED-Lampen. Mit Notstromfunktion (ab 80V ca.20% Helligkeit) und reversiblen Überhitzungsschutz. Der Strahler ist dimmbar (Phasenanschnitts- und Phasenabschnittsdimmer). IP65 geeignetes Außenkabel H05RNF ohne Stecker (0,7m).

Energieeffizienzklasse: A++ - A

Gekennzeichnet nach Nr. 3b, Verordnung 874/2012, Anhang I (2). Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen.

Quecksilbergehalt (mg): 0

Schaltzyklen: 50000

Zündzeit/Startzeit (s): 0,45

Lebensdauer (h): 35000

Letzte Aktualisierung am: 13.12.2016 09:30:34

