

Produktdatenblatt | Deckenanbauleuchte (LED)

Artikelnummer:	SR44380125
Serie:	FLAT MIRROR
EAN:	4037293164368
Zolltarifnummer:	94051190900



Artikelbeschreibung

Die LED Spiegelleuchte ist aus Aluminium gefertigt, mit einer Abdeckung aus Kunststoff. Dank der gegebenen Schutzart kann diese sowohl im Innen-, als auch im Außenbereich zum Einsatz gebracht werden. Mittels Schalter am Netzgerät lassen sich vier verschiedene Leistungen einstellen. Die Leuchte kann auch über eine Zentralbatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 176-300V/DC. Außerdem lassen sich über einen weiteren Schalter drei unterschiedliche Lichtfarben einstellen. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen unter Berücksichtigung der einstellbaren Leistung sind: 32W: 3000K (3907lm), 4000K (4214lm) und 5700K (4198lm), 34W: 3000K (4045lm), 4000K (4384lm) und 5700K (4356lm), 36W: 3000K (4277lm), 4000K (4623lm) und 5700K (4584lm), 38W: 3000K (4370lm), 4000K (4798lm) und 5700K (4756lm).

Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002892)

Schutzart (IP)	IP44	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Eingangsspannung [V]	220 - 240	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Spannungsart	AC	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff
Eingangsspannung 2 [V]	176 - 300	Beschaffenheit der Abdeckung	opal
Spannungsart 2	DC	Farbe der Abdeckung	weiß
Frequenz	50/60 Hz	Ballwurfsicher	nein
Schutzklasse	I	Mit Betriebsgerät	ja
Länge [mm]	47	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Breite [mm]	1200	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Höhe/Tiefe [mm]	73	Anschlussart	Steckklemme
Max. Systemleistung [W]	38	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Systemleistung einstellbar	Stufen	Polzahl	3
Systemleistung [W] – werkseitig	38	Notstromversorgung integriert	nein
Systemleistung – Stufen [W]	32 - 34 - 36 - 38	Geeignet für Aufbaumontage	ja
Lichtstrom einstellbar	Stufen	Geeignet für Notlicht	ja
Bemessungslichtstrom [lm]	4798	Geeignet für Deckenmontage	ja
Farbtemperatur einstellbar	Stufen	Geeignet für Einbaumontage	nein
Farbtemperatur (min./max.)	3000 - 5700	Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Farbtemperatur – Stufen [K]	3000, 4000, 5700	Geeignet für Wandmontage	ja
Lichtaustritt	direkt	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein
Lichtfarbe	weiß	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Mit Bewegungsmelder	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Mit Lichtsensor	nein
Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	80-89	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Dimmbar	nein
Lichtausbeute [lm/W] (max.)	126	Dimmung 0-10 V	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung DALI	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein	Dimmung DALI-2	nein
Ausstrahlungswinkel (Bereich)	extrem breitstrahlend >80°	Dimmung DMX	nein
Fassung	ohne	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium		
Mit Luftschlitzen	nein		
Gehäusefarbe	weiß		



Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Dimmung programmierbar	nein

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80,00
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Casambi	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Gewicht [kg]	2,25
BEG	ja