

LED-Wandleuchte 4000K 6,5W statisch asymmetrische extrabreite Streuoptik



Sonepar Artikelnummer	121156641
EAN	8018367671728
Hersteller Artikelnummer	3100142
Hersteller Typ	3100142-CHIP
Hersteller Name	PERFORMANCE IN LIGHTING
Gewicht (Kg)	1,06
Zolltarif Nr.	94051140

Leuchtenserie für Decken-, Wand-, Sockel- und Pollermontage für Innen- und Außenbereiche, bestehend aus: Gehäuse, Ring oder Blende aus Technopolymer. Diffusor aus gepresstem Glas, innen mattiert. Parabolreflektor aus Aluminium bei Glühlampenausführungen. Silikondichtung. Äußere Schrauben aus Edelstahl (auf Wunsch diebstahlsichere Schrauben erhältlich). Versorgung auch über eine seitliche Kabeleinführung (D= 20 mm) möglich. Erhältlich in runder Ausführung. Die 960 Grad Versionen sind nur für den französischen Markt.

Technische Daten

Geeignet für Einbaumontage	Nein	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß	Schutzart (IP), frontseitig	IP55	Geeignet für Lampenleistung	5 W
Max. Systemleistung	6.5 W	Farbtemperatur	4000 K	Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein	Geeignet für Deckenmontage	Nein	Geeignet für Aufbaumontage	Nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Geeignet für Klemmontage	Nein	Mit Befestigungsmaterial	Nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein	Mit Leuchtmittel	Ja	Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Fassung	sonstige	Oberflächenschutz Gehäuse	unbehandelt	Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Ausführung des Rasters	ohne	Spannungsart	AC	Nennspannung	220 .. 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Mit Betriebsgerät	Ja	Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmbar	Nein	Dimmung 0-10 V	Nein	Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI	Nein	Dimmung DALI-2	Nein	Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein	Dimmung herstellerspezifisch	Nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein	Dimmung Phasenanschnitt	Nein	Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein	Dimmung RF	Nein	Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein	Dimmung mit Push-button	Nein	Lichtverteilung	asymmetrisch
Ausstrahlungswinkel	> 80° - extrem breitstrahlend	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3	Lichtaustritt	direkt
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	D	Umgebendes Produkt nach 2019/2020/EU	Ja	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	89.1 %
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	84.6 %	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	77.5 %	Schutzart (IP), Rückseite	sonstige
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C10	64	Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	103	Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	103
Schlagfestigkeit	IK06	Schutzklasse nach IEC 61140	I	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Nein
Notstromversorgungssystem	ohne	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 .. 35 °C	Geeignet für Notlicht	Nein
Mit Schalter	Nein	Mit Präsenzmelder	Nein	Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein	Mit Luftschlitzen	Nein
Leuchtenlichtausbeute	54.5 lm/W	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	354 lm	Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein	Breite	157 mm
Höhe/Tiefe	123 mm	Länge	260 mm	Polzahl	3

Bei den angezeigten Bildern kann es sich um Symbolbilder handeln

Klirrfaktor (THD)	10 %	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1	Anschließbarer Leiterquerschnitt	1.5 mm ²
Farbtemperatur einstellbar	nein	Lichtstrom einstellbar	nein	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bedienung über Bluetooth	Nein	Kompatibel mit Casambi	Nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Herkunftsland	IT	Zolltarifnummer	94051140	Gewicht	1.060 kg

Weitere Unterlagen zu diesem Produkt auf www.sonepar.at:

DeepLink Produktseite • Maßzeichnung • Lichtverteilungskurve • Lichtdatei • Montageanleitung