

ARTIKEL NR. 5992-030030

DOTLUX LED-Wandleuchte SIXFOLD 6W 3000K weiß



zur Artikelseite

- Ausgestatte Außenwand Leuchte mit 6 Lichtauslässen (3 oben und 3 unten), um ein beeindruckendes Lichtspiel zu erzeugen. Mit ihrer asymmetrischen Linse sorgt sie für eine besonders gleichmäßige und gezielte Ausleuchtung.
- Die DOTLUX Sixfold ist ideal für Akzentbeleuchtung geeignet und schafft eine angenehme Atmosphäre.
- Das Gehäuse aus Aluminium ist nicht nur robust, sondern auch ästhetisch ansprechend. Egal, ob Sie es auf der Terrasse oder an der Eingangstür installieren, wird sie Ihren Außenbereich sofort aufwerten.
- Blendfreie Abdeckung der Linse reduziert die Lichtverschmutzung
- Doppeldichtungstüllen für Durchverdrahtung
- Robustes Spritzwassergeschütztes Gehäuse
- Direkte Wandmontage im Innen und Außenbereich
- Gehäusefarbe ähnlich RAL 9016

WARENGRUPPE EC002892_Decken-/Wandleuchte

NACHFOLGEARTIKEL -

GEWICHT IN KG 0.42
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT 6
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN 320
LUMEN PRO WATT 53

ABMESSUNGEN

Länge: 165mm
Breite: 94mm
Höhe: 51mm

ABSTRAHLWINKEL 30x20
SCHUTZART (IP) IP65
LICHTFARBE weiß
EINGANGSSPANNUNG 220 - 240 AC
NUTZLEBENSDAUER ca. 50.000 h bei 25°C
FARBTEMPERATUR IN KELVIN 3000
FARBWIEDERGABEINDEX Ra > 82
POWER-FACTOR 0,8
IK SCHUTZGRAD IK06
LUMEN PRO WATT 53
SCHUTZKLASSE I
SPANNUNGSART AC
GEHÄUSEFARBE weiß
NOTLICHTTAUGLICH Nein
GARANTIE IN JAHREN 3
L80/B10 60000
NENNSTROM IN A 0,05
ÄHNLICH RAL-FARBE 9005
GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE Ja
GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE Nein
SORTIMENT Proline
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015 nicht erforderlich
MONTAGEORT Innenbereich + überdachter Außenbereich

LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	60000
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	120000
MIT LEUCHTMITTEL	Nein
GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG	Nein
GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE	Nein
GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION	Nein
BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1	Nein
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff strukturiert
BETRIEBSGERÄT	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
MIT BETRIEBSGERÄT	Ja
DIMMUNG 0-10 V	Nein
DIMMUNG 1-10 V	Nein
DIMMUNG DALI	Nein
DIMMUNG DMX	Nein
DIMMUNG DSI	Nein
DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)	Nein
DIMMUNG LINESWITCH	Nein
DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH	Nein
DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Nein
DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Nein
DIMMUNG PROGRAMMIERBAR	Nein
DIMMUNG RF	Nein
DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION	Nein
DIMMUNG TOUCH AND DIM	Nein
DIMMUNG ZIGBEE	Nein
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Nein
DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHLAGFESTIGKEIT	IK06
LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Nein
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LICHTSENSOR	Nein
ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
MIT LUFTSCHLITZEN	Nein
GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
LICHTSTROM EINSTELLBAR	Stufen
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
AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT	Nein
GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W	6
LEUCHTMITTEL	LED nicht austauschbar
NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT	Nein

DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	120000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	30000
BEG FÖRDERUNG	Nein
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	F
ELDAS-NR.	941301629
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	6
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	94
ABMESSUNGEN HÖHE MM	51
NENNSPANNUNG IN V	230
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16	178
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16	178
LICHTVERTEILUNG	Asymmetrisch
ART DER VERDRAHTUNG	Geeignet für Durchgangsverdrahtung
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Nein
LICHTAUSTRITT	Direkt/indirekt
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Mediumstrahlend 21-40°
LICHTVERTEILER	Sonstige
OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE	Sonstige
SCHUTZART (NEMA)	Sonstige