

ARTIKEL NR. 5414-130080

DOTLUX LED-Treppenleuchte EASYSTAIR 1,5 W 3000K weiß matt



zur Artikelseite

- Durch die kompakte Bauweise passt die schraubbare Stufenleuchte in alle Gerätedosen/Klemmdosen für Hohlwände und Unterputz
- Einbau auch in Schweizer Gerätedosen möglich
- Schnelle und unkomplizierte Montage durch das integrierte 230V-Netzteil und magnetischer Blende
- Platzsparende Durchverdrahtung mit integrierter Druck-Steckklemme
- Leicht auszurichten durch vier große Schlüsselochstanzungen mit zusätzlicher Auflagefläche für Wasserwaagen
- Blendfreie Ausleuchtung von Treppenstufen durch versteckte Anordnung der Leuchtfläche bei nur 1,5W Energieverbrauch
- Erhältlich in 3 verschiedenen Farben

WARENGRUPPE EC002892_Decken-/Wandleuchte

NACHFOLGEARTIKEL -
VORGÄNGERARTIKEL 5414-030080

GEWICHT IN KG 0,122
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT 1,5
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN 70
LUMEN PRO WATT 47

ABMESSUNGEN

Länge: 82mm
Breite: 82mm
Höhe: 43mm

ABSTRAHLWINKEL 75
SCHUTZART (IP) sonstige Vorne IP44 / Hinten IP20
LICHTFARBE weiß
EINGANGSSPANNUNG 220 - 240 AC
NUTZLEBENSDAUER ca. 40.000 h bei 25°C
FARBTEMPERATUR IN KELVIN 3000
FARBWIEDERGABEINDEX Ra > 92
POWER-FACTOR 0,45
EINSCHALTSTROM IN A 0
IK SCHUTZGRAD IK04
LUMEN PRO WATT 47
SCHUTZKLASSE II
SPANNUNGSART AC
GEHÄUSEFARBE weiß
NOTLICHTTAUGLICH Nein
EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM 53
EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM 53
GARANTIE IN JAHREN 5
L80/B10 40000
NENNSTROM IN A 0
ÄHNLICH RAL-FARBE 9016
GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE Nein
GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE Ja
ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT Ja
SORTIMENT Proline

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
MONTAGEORT	Innenbereich
LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	40000
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	80000
MIT LEUCHTMITTEL	Ja
GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG	Nein
GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE	Nein
GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION	Ja
BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1	Nein
FASSUNG	-
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	-
AUSFÜHRUNG DES RASTERS	-
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
LICHTVERTEILER	Diffusorlinse/-optik/-panel
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM4
SCHLAGFESTIGKEIT	IK04
LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Nein
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LUFTSCHLITZEN	Nein
GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Ja
ART DER VERDRAHTUNG	Abschluss
ANSCHLUSSART_	Kabel
PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471	RG1
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	1,5
LEUCHTMITTEL	LED nicht austauschbar
NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT	Nein
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	80000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	20000
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	F
ELDAS-NR.	941006269
DURCHMESSER IN MM	0
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	1,5
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	-10-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	82
ABMESSUNGEN HÖHE MM	43
EINBAUHÖHE/-TIEFE IN MM	40
NENNSPANNUNG IN V	230
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16	350
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16	550
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Nein
OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE	Lackiert
LICHTAUSTRITT	Direkt/indirekt
LICHTSTROM EINSTELLBAR	Stufenlos
LICHTVERTEILUNG	Symmetrisch/asymmetrisch
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Breitstrahlend 41-80°
SCHUTZART (NEMA)	4x