

ARTIKEL NR. 5796-199090

DOTLUX LED-Aufbauleuchte PANELbig-ugr 325x1525mm 40W COLORselect mit 4poligem Stecker für HCL inkl. Netzteil



zur Artikelseite

- Hochwertiges, pulverbeschichtetes und optisch ansprechendes Metallgehäuse ohne sichtbare Schrauben
- Einfachste Montage mit speziell entwickelter Grundplatte mit vormontiertem Netzteil
- Werkzeuglose SLIDE-IN Arretierung mit Federstahlclip
- Schwebende Montage (10mm) durch mitgelieferte Abstandshalter möglich
- Schnellanschlussklemme mit Durchverdrahtungsmöglichkeit
- Langlebiger Aufbau durch vergilbungsfreie PMMA Lichtleitertechnik sorgt für farbstabile Lichtleistung
- Eine Artikelnummer - drei Lichtfarben durch COLORselect einstellbar
- Geeignet für HCL (HCL-Netzteil und Steuerung notwendig)
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- Um COLORselect auch mit den optionalen, dimmbaren Netzteilen verwenden zu können, bis auf CASAMBI-HCL (4941-XXX) wird der Artikel 4860-SCHALTER benötigt
- Der montierte Abstandshalter ermöglicht eine schwebende Montage, was besonders vorteilhaft bei unebenen Decken (z.B. Altbau) ist

WARENGRUPPE EC002892_Decken-/Wandleuchte

VORGÄNGERARTIKEL 5796-099090

GEWICHT IN KG 4.905

LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT 40

LUMEN PRO WATT 155 / 161 / 160

LICHTSTROM NETTO IN LUMEN 6220/6460/6430

ABMESSUNGEN

Länge: 1525mm

Breite: 325mm

Höhe: 48mm

ABSTRAHLWINKEL 90

SCHUTZART (IP) IP40

LICHTFARBE weiß

EINGANGSSPANNUNG 186 - 240 AC/DC

NUTZLEBENSDAUER ca. 50.000 h bei 25°C

FARBTEMPERATUR IN KELVIN 3000/4000/5700

FARBWIEDERGABEINDEX Ra > 82

POWER-FACTOR 0,98

EINSCHALTSTROM IN A 1,05

IK SCHUTZGRAD IK03

LUMEN PRO WATT 155 / 161 / 160

SCHUTZKLASSE I

SPANNUNGSART AC/DC

GEHÄUSEFARBE weiß

NOTLICHTTAUGLICH Nein

SCHALTZYKLEN > 100.000

FOOD-READY Ja

EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM 0

EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM 0

GARANTIE IN JAHREN	5
L80/B10	50000
NENNSTROM IN A	0
GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE	Nein
HCL-READY	Ja
ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	50000
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	100000
MIT LEUCHTMITTEL	Ja
GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG	Nein
GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION	Nein
BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1	Ja
GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN	1
FASSUNG	sonstige Ohne
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	Ja
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM4
SCHUTZART (NEMA)	1
SCHLAGFESTIGKEIT	IK03
LEUCHTE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Nein
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LICHTSENSOR	Nein
ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH	Nein
MIT LUFTSCHLITZEN	Nein

GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Ja
ANSCHLUSSART	Steckklemme
PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471	RG0
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Stufen
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	Ja
GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W	40
LEUCHTMITTEL	LED nicht austauschbar
NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT	Nein
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	100000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	25000
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	E
ELDAS-NR.	941103019
DURCHMESSER IN MM	0
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	40
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	325
ABMESSUNGEN HÖHE MM	48
EINBAUHÖHE/-TIEFE IN MM	0
NENNSPANNUNG IN V	230
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16	23
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16	38
LICHTAUSTRITT	Direkt
ART DER VERDRAHTUNG	Geeignet für Durchgangsverdrahtung
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Nein
LICHTVERTEILUNG	Symmetrisch
OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE	Pulverbeschichtet
AUSFÜHRUNG DES RASTERS	Ohne
LICHTVERTEILER	Ohne
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°