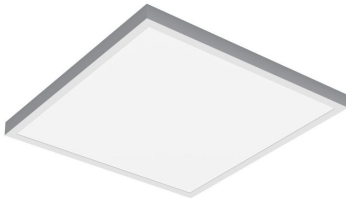


ARTIKEL NR. 5793-099090

DOTLUX LED-Aufbauleuchte PANELbig-ugr 395x395mm 24W 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 Wand- und Deckenmontage geeignet
- Um COLORselect auch mit den optionalen, dimmbaren Netzteilen verwenden zu können, bis auf CASAMBI-HCL (4941-XXX) wird der Artikel 4860-SCHALTER benötigt

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	90
GEWICHT IN KG	2.32	SCHUTZART (IP)	IP40
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	24	LICHTFARBE	mehrfarbig
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	2880/2950/2930	INGANGSSPANNUNG	186 - 240 AC/DC
LUMEN PRO WATT	120/123/122	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000/4000/5700
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		POWER-FACTOR	0,9
		IK SCHUTZGRAD	IK04
		LUMEN PRO WATT	120/123/122
ABMESSUNGEN		SCHUTZKLASSE	I
Länge: 395mm		SPANNUNGSART	AC
Breite: 395mm		GEHÄUSEFARBE	weiß
Höhe: 43mm		NOTLICHTTAUGLICH	Nein
		FOOD-READY	Ja
		EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM	0
		EINBAUÖFFNUNG DURCHMESSER IN MM	-
		GARANTIE IN JAHREN	5
		L80/B10	50000
		NENNSTROM IN A	0,8
		GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE	Ja
		GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE	Nein
		HCL-READY	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
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
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)	SDCM6
SCHUTZART (NEMA)	1
SCHLAGFESTIGKEIT	IK04
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
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	24
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 LEUCHTE	D
LICHTAUSTRITT	Direkt
ART DER VERDRAHTUNG	Geeignet für Durchgangsverdrahtung
LICHTSTROM EINSTELLBAR	Nein
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Nein
AUSFÜHRUNG DES RASTERS	Matt
LICHTVERTEILUNG	Symmetrisch
OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE	Pulverbeschichtet
LICHTVERTEILER	Ohne
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°