

ARTIKEL NR. 6459-040120

DOTLUX LED-Sanierungsleuchte QUICK-FIXac 1410mm 24W 4000K























zur Artikelseite

- Optimales Leuchte-in-Leuchte System für den Einbau in vorhandene T5 & T8 Leuchtengehäuse
- direkter Anschluss an 230V kein externes Netzteil erforderlich
- Schlagfestes Gehäuse aus bruchsicherem Polycarbonat
- "SEAMLESS CONNECT" Kaum sichtbare Unterbrechung durch die Nahtlosverbindung
- "DOT FREE" Design mit gleichmäßiger Leuchtfläche
- Verbindungskabel 30cm ist separat bestellbar Art.nr. 6464
- In Reihenschaltung können bis zu 15 QUICK-FIXac Sanierungsleuchten über ein Anschlusskabel betrieben werden
- Zwei unterschiedliche Montagemöglichkeiten

Im Lieferumfang enthalten sind:

- 3x Magnethalterungen für schnellste Standardmontage
- 2x Schraubbare Metallclips für die direkte Montage auf nicht metallischen Untergründen
- 1x 75cm Anschlusskabel mit offene Enden

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	120
		SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	0.227	LICHTFARBE	weiß
LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT	24	EINGANGSSPANNUNG	186 - 240 AC/DC
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	3600	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LUMEN PRO WATT	150	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 85
		POWER-FACTOR	0,9
		IK SCHUTZGRAD	sonstige
ABMESSUNGEN		LUMEN PRO WATT	150
		SCHUTZKLASSE	II
Länge: 1410mm		SPANNUNGSART	AC/DC
Breite: 25mm		GEHäUSEFARBE	weiß
Höhe: 40mm		NOTLICHTTAUGLICH	Nein
		SCHALTZYKLEN	> 100.000
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	186-240
		GARANTIE IN JAHREN	3
		L80/B10	50000
		NENNSTROM IN A	0,11
		GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE	Ja
		GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE	Nein
		ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHTE	186-240

SORTIMENT

Proline



ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE nicht erforderlich

2019/2015

50000

LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C

LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C

100000

ETIM GRUPPEN-ID

MIT LEUCHTMITTEL

EC002892

GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE

Ja Ja Nein

GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG **GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE**

Ja

GEEIGNET FÜR

LICHTBANDKONFIGURATION

Nein

BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH **NACH EN 12464-1**

Nein

GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN

sonstige Ohne

FASSUNG

Kunststoff opal

WERKSTOFF DER ABDECKUNG

Ja

MIT RETRIERSGERÄT DIMMUNG 0-10 V

Nein

DIMMUNG 1-10 V

Nein

DIMMUNG DALI DIMMUNG DMX Nein Nein

DIMMUNG DSI

Nein

DIMMUNG POTENTIOMETER (GERäTEINTEGRIERT)

Nein

DIMMUNG LINESWITCH

Nein

DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH DIMMUNG

Nein Nein

NETZSPANNUNGSMODULATION **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

FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)

SDCM1

SCHUTZART (NEMA)

sonstige

SCHLAGFESTIGKEIT LEUCHTE MIT BEGRENZTER

OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-

Ja Nein

ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24 GEEIGNET FÜR NOTLICHT

Nein

MIT BEWEGUNGSMELDER MIT LICHTSENSOR

Nein Nein

ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WäRMEDäMMMATERIAL MöGLICH

Nein

MIT LUFTSCHLITZEN **GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC**

60695-2-11

ohne

Ja

KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG ANSCHLUSSART_

Kabel

PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471

BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH

RG1 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 24 LEUCHTMITTEL LED NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT Ja **DIMMUNG DALI-2** Nein DIMMUNG PHASENANSCHNITT Nein DIMMUNG GPRS Nein LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C 100000 LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C 25000 **BEG FÖRDERUNG** Ja **ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

OBERFLäCHENSCHUTZ GEHäUSE Unbehandelt

BETRIEBSGERÄT Elektronischer Trafo

LICHTAUSTRITT Direkt

ART DER VERDRAHTUNG Geeignet für Durchgangsverdrahtung

FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR Nein LICHTSTROM EINSTELLBAR Nein AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR

LICHTVERTEILUNG Symmetrisch

AUSFÜHRUNG DES RASTERS Ohne LICHTVERTEILER Ohne

AUSSTRAHLUNGSWINKEL Extrem breitstrahlend >80°