

ARTIKEL NR. 4670-140140

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte SIMPLY IP54 1160mm 51W 4000K IK10



zur Artikelseite

- Gehäuse aus bruchsicherem Polycarbonat mit gefrosteter Abdeckung für eine schattenfreie Lichtverteilung
- 3-polig durchverdrahtbar mit einer internen Leuchtenanschlussklemme und zwei Dichtungen
- wartungsfreundlicher, modularer Innenaufbau mit hochwertigsten Komponenten
- Kabelkanäle auf der Rückseite erleichtern Montage und Durchverdrahtung bei Aufbaumontage
- Silikonfrei
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	140°
VORGÄNGERARTIKEL	4670-040140	SCHUTZART (IP)	IP54
GEWICHT IN KG	2.1	LICHTFARBE	weiß
LUMEN PRO WATT	140	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	51	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	7140	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		POWER-FACTOR	0,95
		EINSCHALTSTROM IN A	0
ABMESSUNGEN		IK SCHUTZGRAD	IK10
Breite: 159mm		LUMEN PRO WATT	140
Höhe: 85mm		SCHUTZKLASSE	I
Länge: 1160mm		GEHÄUSEFARBE	weiß
		NOTLICHTTAUGLICH	Ja
		SCHALTZYKLEN	> 100.000
		GARANTIE IN JAHREN	5
		SORTIMENT	Proline
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff matt/satiniert
		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	IK10
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Ja
ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	C
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein