

ARTIKEL NR. 4770-140120

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte HIGHFORCEpc IP66/IP69 1455mm 24W 4000K IK10 2x3-polig durchverdrahtet inklusive Endkappe



zur Artikelseite

- UV-Stabiler Diffusor und Gehäuse
- Dank integriertem Druckausgleichventil für den Einsatz im Außenbereich geeignet
- Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat
- Schlagfestigkeit IK10
- Geeignet für Zentralbatterie
- IP66 / IP69
- D-zertifiziert
- Abstand zwischen beiden Montageklammern einstellbar (700-980mm)
- Montageklammern ermöglichen Decken- und/oder Wandmontage
- Alle HIGHFORCE Leuchten werden ohne Anschlussstecker geliefert. Zubehör finden Sie hier im Shop.

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	120
VORGÄNGERARTIKEL	4770-040120	SCHUTZART (IP)	sonstige IP66 / IP69
GEWICHT IN KG	1.725	LICHTFARBE	weiß
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	3650	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PRO WATT	152	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	24	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		POWER-FACTOR	0,95
		EINSCHALTSTROM IN A	0
ABMESSUNGEN		IK SCHUTZGRAD	IK10
Breite: 90mm		LUMEN PRO WATT	152
Höhe: 99mm		SCHUTZKLASSE	I
Länge: 1455mm		GEHÄUSEFARBE	grau
		FOOD-READY	Ja
		GARANTIE IN JAHREN	7
		SORTIMENT	Highline
		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
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