

ARTIKEL NR. 4777-040120

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte HIGHFORCEabs IP66/IP69 1455mm 54W 4000K IK06 1x3-polig



zur Artikelseite

- UV-Stabiler Diffusor und Gehäuse
- Chemikalienresistenter Spezialdiffusor aus ChemRST Material
- Für landwirtschaftliche Betriebe geeignet
- Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat
- Schlagfestigkeit IK06
- Geeignet für Zentralbatterie
- IP66 / IP69
- D-zertifiziert
- DLG 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.

GEWICHT IN KG	1.65
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	54
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	7170
LUMEN PRO WATT	133

ABMESSUNGEN

Länge: 1455mm
Breite: 90mm
Höhe: 99mm

ABSTRAHLWINKEL	120°
SCHUTZART (IP)	sonstige IP66 / IP69
LICHTFARBE	weiß
EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
POWER-FACTOR	0,95
EINSCHALTSTROM IN A	0
IK SCHUTZGRAD	IK06
LUMEN PRO WATT	133
SCHUTZKLASSE	I
GEHÄUSEFARBE	grau
NOTLICHTTAUGLICH	Ja
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	IK06
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	D
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein