

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte HIGHFORCEabs IP66/IP69 1455mm 45W 4000K IK06 2x5-polig durchverdrahtet inklusive Endkappe

Bestellnummer: 4781-140120

- UV-Stabiler Diffusor und Gehäuse
- Dank integriertem Druckausgleichventil für den Einsatz im Außenbereich geeignet
- 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
- Automatische Phasenwahl
- Alle HIGHFORCE Leuchten werden ohne Anschlussstecker geliefert. Zubehör finden Sie hier im Shop.

Leistungsaufnahme in Watt: 45; Lichtstrom netto in Lumen: 7200; Lumen pro Watt: 160; Abstrahlwinkel: 120; Schutzart (IP): sonstige IP66 / IP69; 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: 160; Schutzklasse: I; 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; 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; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja
Breite: 90mm