

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte HIGHFORCEpc IP66/IP69 1455mm 27W 4000K IK10 1x3-polig

Bestellnummer: 4768-040120

- 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.

Leistungsaufnahme in Watt: 27; Lichtstrom netto in Lumen: 3570; Lumen pro Watt: 132; 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: IK10; Lumen pro Watt: 132; 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 DAL!: 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 Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Pulsdauer in μs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: D; Farbtemperatur einstellbar: Nein