

ARTIKEL NR. 4782-140120

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte HIGHFORCEabs IP66/IP69 1455mm 24W 4000K IK06 1x5-polig DALI

















zur Artikelseite

- 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 IKO6
- 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.

| NACHFOLGEARTIKEL | - | ABSTRAHLWINKEL | 120° |
|---------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|
| VORGÄNGERARTIKEL | 4782-040120 | SCHUTZART (IP) | sonstige IP66 / IP69 |
| | | LICHTFARBE | weiß |
| GEWICHT IN KG | 1.671 | EINGANGSSPANNUNG | 176 - 240 V AC/DC |
| LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT | 24 | NUTZLEBENSDAUER | ca. 50.000 h bei 25°C |
| LICHTSTROM NETTO IN LUMEN | 3610 | FARBTEMPERATUR IN KELVIN | 4000 |
| LUMEN PRO WATT | 150 | FARBWIEDERGABEINDEX | Ra > 82 |
| | | POWER-FACTOR | 0,95 |
| | | EINSCHALTSTROM IN A | 0 |
| | | IK SCHUTZGRAD | IK06 |
| ABMESSUNGEN | | LUMEN PRO WATT | 150 |
| | | SCHUTZKLASSE | 1 |
| Länge: 1455mm | | GEHäUSEFARBE | grau |
| Breite: 90mm | | FOOD-READY | Ja |
| Höhe: 99mm | | GARANTIE IN JAHREN | 7 |
| | | SORTIMENT | Highline |
| | | | |

SCHUTZKLASSE
GEHÄUSEFARBE
FOOD-READY
GARANTIE IN JAHREN
7
SORTIMENT
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER
LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE
2019/2015
ETIM GRUPPEN-ID
WERKSTOFF DER ABDECKUNG
OHNE DIMMFUNKTION
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)
SCHLAGFESTIGKEIT

Ig grau

Highline
nicht erforderlich
eC002892

Kunststoff matt/satiniert
Nein
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)
SCHLAGFESTIGKEIT



ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH

DIMMUNG DALI-2

PULSDAUER IN µS

BEG FÖRDERUNG

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR

Nein