

Langfeldleuchte mit LED GRP Industrieausführung



Technische Daten

Allgemein:

Produkt-Typ: L402/4328-6120-152-1110-11-8400

Elektrische Daten:

Bemessungsbetriebsspannung AC: 220 ... 230 V

Bemessungsbetriebsspannung DC: 194 ... 250 V

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur: -30 °C ... +45 °C Hinweis Durchverdrahtung max. 3x16 A -30 °C ... +50 °C Hinweis Durchverdrahtung 2 max. 3x10 A

Lichttechnische Daten:

Lampenleistung: 22 W

Leuchtmittel: LED

Lichtfarbe: 4000K - warmes Neutralweiß

Lichtverteilung: 120°x120° mit Streuscheibe

Leuchteneffizienz: 132 lm/W

Leuchtenlichtstrom: 2910 lm

Farbwiedergabe: ≥ 80

Mechanische Daten:

Leuchtenwanne: klar

Schutzart IP (IEC 60598): IP66/IP67

Schutzklasse: I (mit innerer PE-Anschluss)

Gehäusematerial: Polyesterharz, glasfaserverstärkt

Gehäuse Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

Diffusor: mit Diffusor

Dichtungsmaterial: Silikon

Wannenmaterial: Polycarbonat

Installierte Klemmleiste: PE + N- + L+ + N' + L'

Anschlussklemmen eindrätig max.: 6 mm²

Art der Anschlussleitung: feindrätig eindrätig

Baugröße: 2

Schlagfestigkeit (IEC 62262): IK10

Abschaltung der Leuchte: Nein

Komponenten:

Gewindeplatte: 2x Kunststoff

Vorschaltgerät: VG Luxtronic 40 W 300 mA

Durchverdrahtung: mit 5 Leitern 2,5 mm²

Bohrungen: 3 x M25

Beispiel-Typ: L402/4328-6120-152-1110-11-8400 | Art. Nr. 276556

