

Bestell-Nr.: 5XA769LEDUNITP2 | GTIN (EAN): 4069025289759

Produktbeschreibung: FL20mx,LED-Einh,PL33BLC,740,chlorbesG1-4



Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33 Backlight Control, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, AC, 50/60Hz, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Länge: 662mm, Breite: 298mm, Höhe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66 

Bestückung: LED
Gew. (kg): 6,4
GTIN (EAN): 4069025289759

Bestell-Nr.: 5XA769LEDUNITP2 | GTIN (EAN): 4069025289759

Technische Detailbeschreibung: FL20mx,LED-Einh,PL33BLC,740,chlorbesG1-4



Kenndaten

- Produkttyp: LED-Einheit
- Produktnname: Floodlight FL 20 maxi
- Bestell-Nr.: 5XA769LEDUNITP2

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: PL33 Backlight Control
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: High Power LED, LED
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- LED-Einheit: Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S)
- Farbangabe: SITECO eisenglimmer (DB 702S)
- Abdeckung: Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas

Montage

- Montageart, Montageort: Schraubbefestigung, im Gehäuse

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Leitung mit Stecker

Abmessung, Gewicht

- Länge: 662mm
- Breite: 298mm
- Höhe: 106mm
- Gewicht: 6,4kg

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -