

**Bestell-Nr.: 5XA769LEDUNITB2 | GTIN (EAN): 4069025289353**

**Produktbeschreibung: FL20mx,LED-Einh,RS17,740,chlorbesG1-4**



Floodlight FL 20 maxi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, 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): 4069025289353

**Bestell-Nr.: 5XA769LEDUNITB2 | GTIN (EAN): 4069025289353**

**Technische Detailbeschreibung: FL20mx,LED-Einh,RS17,740,chlorbesG1-4**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: LED-Einheit
- Produktnname: Floodlight FL 20 maxi
- Bestell-Nr.: 5XA769LEDUNITB2

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

##### **Komponente 1**

###### **Lichttechnik:**

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: RS17
- 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](http://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 -