

Produktkonfiguration: BX85**Produktcode**

Beschreibung

Installation

Technical drawing of the 106x27 connector. The top view shows a rectangular component with a length of 423 and a width of 65. The side view shows a rectangular component with a height of 49. The drawing is labeled 106x27.

Farben

Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Grau/Schwarz (74) | 1.86
Rost Brown / Schwarz (I5) | Schwarz / Urban Glänzend Bronze
(S7) | Schwarz / Glänzend Kupfer (S8) | Schwarz / Glänzend
Sand (S9) | Schwarz / Glänzend Führen (T0) | Weiß / Urban
Glänzend Bronze (T1) | Weiß / Glänzend Kupfer (T2) | Weiß /
Glänzend Sand (T3) | Weiß / Glänzend Führen (T4) | Grau /
Urban Glänzend Bronze (T5) | Grau / Glänzend Kupfer (T6) | Grau
/ Glänzend Sand (T7) | Grau / Glänzend Führen (T8) | Rost brown
/ Urban Glänzend Bronze (T9) | Rost brown / Glänzend Kupfer
(U0) | Rost brown / Glänzend Sand (U1) | Rost brown / Glänzend
Führen (U2)

Gewicht (Kg)

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Versorgungsgruppe mit elektronischem Vorschaltgerät DALI (220-240 V AC 50/60 Hz) und austretendem Verbindungskabel. Verbinders IP68 für den Stromanschluss können als Option bestellt werden.

Anmerkungen

Auch als Version mit lackiertem Rahmen schwarz oder mit LED Neutral White (Optik Wide Flood) erhältlich.

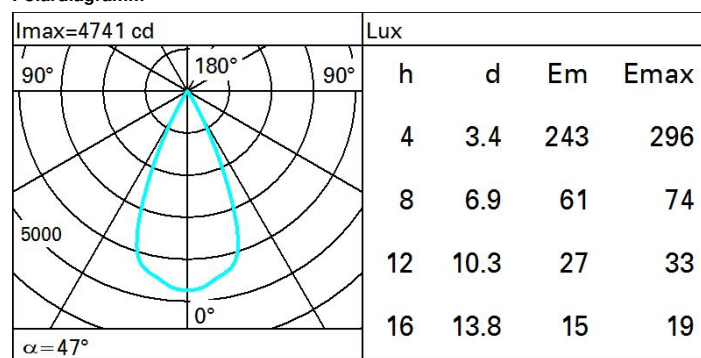
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

BX85 DE 1 / 2

Polardiagramm



Isolux

