



TECHNISCHE DATEN

Skylux<sup>®</sup>

LED-Beleuchtung



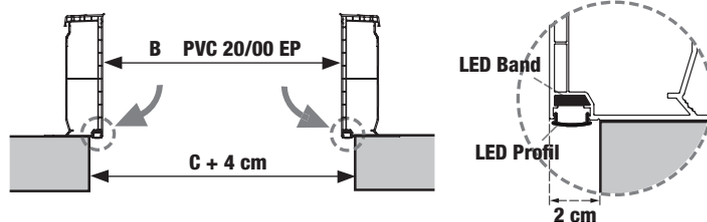
## Allgemeine Produktbeschreibung

Skylux® Beleuchtung für Lichtkuppeln dank der energieeffizienten EcoLED-Beleuchtung. Der Beleuchtungsset besteht aus einem durchlaufenden und flexiblen LED-Streifen, der sich für den Skylux PVC-Aufsatzkranz 20/00 EP eignet. Dazu gehören auch ein oder zwei Transformatoren 230 V / 24 V DC (abhängig von der gewählten Abmessung).

Der LED-Streifen wird in die vorhandene Rille des PVC-Aufsatzkranzes 20/00 EP geschoben. Die vier mitgelieferten Clippprofile aus opal PC (Ecken müssen auf Gehrung geschnitten werden) werden in die Rille eingerastet werden (LEDs bleiben in geringem Maße sichtbar) (fertige Dachöffnung = Tageslichtmaß + 4cm).

Ein Beleuchtungsset besteht aus:

- 1 durchlaufenden flexiblen LED-Streifen
- 4 Clippprofilen aus opal Polycarbonat
- 1 (oder 2) Transformator(en) 230/24 V DC (abhängig von der Länge des LED-Streifens)



### Vorteile

- Komplett Beleuchtungslösung: immer Licht, auch ohne Tageslicht
- Energieeffiziente LED-Beleuchtung

## Spezifische Eigenschaften

Funktion ..... Transformator 230 V AC / 24 V DC  
 Farbe ..... Angenehmes Licht: Warmweiß: 2900-3100 K  
 Abstand zwischen LEDs ..... 120 LEDs/m  
 Lange Lebensdauer ..... Durchschnittlich 50.000 Stunden  
 Anzahl und Type der Transformatoren:

Länge der LED Streifen	Anzahl der Transformatoren	Typ der Transformatoren
< 4 m	1	30W / 24V
4 bis 7 m	1	60W / 24V
> 7 m	2	

Schalter ..... Muss vom Kunden versehen werden  
*Optional:*  
 Dimmbar und mit Fernbedienung. Dazu gehört dann ein zusätzlicher Empfänger.

## Atteste und Zertifikate

- CE
- Die Skylux LED-Beleuchtung ist CE-gekennzeichnet gemäß EN 55015 und EN 61547.

SKYLUX  
 SPINNERIJSTRAAT 100 - B-8530 STASEGEM  
 T +32 (0)56 20 00 00 - F +32 (0)56 21 95 99  
 INFO@SKYLUX.BE  
 WWW.SKYLUX.BE

