

# CILINDRO Anbauleuchte ETA



## S3111 33406.C

### Darklight

Abblendkonus aluminiumbedampft

Zylindrischer Leuchtenkörper aus Aluminium, CNC-gedreht und lackiert, fur Deckenanbau-Montage.

LED (COB) Lightengine mit Beruhrungsschutz. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und hohe Farbwiedergabe (CRI95).

Montageplatte mit DALI-Betriebsgerät. Sekundrkabel mit Steckverbinder zwischen Betriebsgerät und Lightengine.

### Optik (Version Darklight)

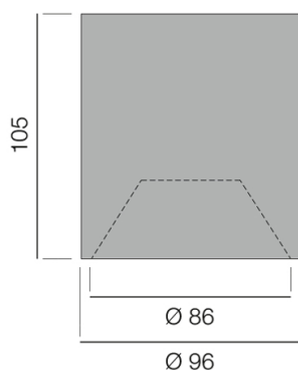
Primrreflektor und homogenisierender Linse. Darklight-Reflektor aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedampft mit kratzfester Schutzlackierung, Abblendwinkel 30°.

### Optik (Version Viewlight)

Primrreflektor und homogenisierender Linse. Acrylglasblock hochglanzpoliert und teilsatiniert.

Treiber ist nicht TouchDim fähig.

Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E (EPREL-Eintragungsnummer 854593)



### Länge / Breite / Höhe

0 / 0 / 105mm

### Durchmesser $\phi$

96mm

### Abdeckung/Optik

Linse diffus

### Gewicht

0.7kg

### Thermomanagement

passiv

### Lichtquellen

LED (COB) 3000K, CRI  $\geq$ 95, 2 SDCM (initial)

### Photobiologische Sicherheit (Risiko Gruppe)

Freie Gruppe (kein Risiko)

Die Leuchte oder Lampe stellt keine photobiologische Gefährdung dar, auch nicht bei kontinuierlicher, lang andauernder Exposition im Referenzabstand - sie sind unter allen Umständen sicher.

### Lebensdauer

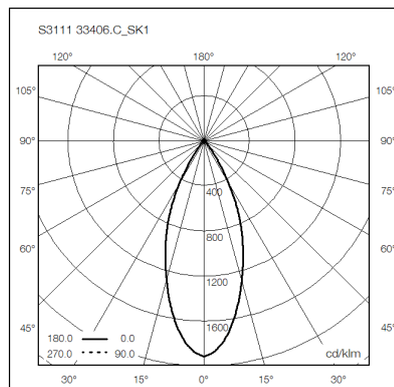
90'000h L80/B10 bei 25°C

### Betriebstemperatur

Ta = 10°C bis 30°C

### Lichtstrom netto

728lm



# CILINDRO Anbauleuchte ETA

**Lichtausbeute netto**

73lm/W

**Minergie® zertifiziert**

Nein

**Halbwertswinkel (FWHM)**

quer 41°

parallel 41°

**Ablendwinkel**

30°

**Blendungsbewertung UGR**

(x=4H/y=8H/s=0.25, 70/50/20)

UGR quer 12.7, UGR parallel 12.7

**Leuchtdichte bei  $\gamma=65^\circ$**  $\leq 1000\text{cd/m}^2$ **Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)**

Nein

**Anschlussleistung**

10W

**Standby Leistung**

&lt;0.3W

**Speisung**

230V 0/50/60Hz

**Speisungsanschluss**Anschlussklemme, 5x1.5mm<sup>2</sup>**Schutzklasse**

Klasse I (Schutzleiter)

**Schutzart IP**

IP20

**Reflektor**

symmetrisch

**Durchgangsverdrahtung**

Nein

**Halogenfreie interne Verdrahtung**

Ja

**Garantie**

5 Jahre Alteme Garantie

**Lieferung**

1 Verpackungseinheit