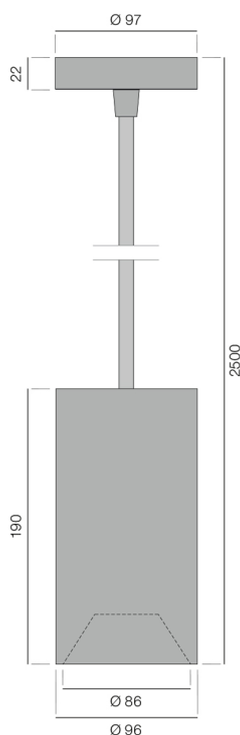


# CILINDRO Pendelleuchte

## S3113 23606.C



### Darklight

Abblendkonus aluminiumbedampft

Zylindrischer Leuchtenkörper aus Aluminium, CNC-gedreht und lackiert, mit einseitigem Lichtaustritt, für Pendel-Montage mit integriertem DALI-Betriebsgerät und vormontiertem Textilkabel, 5-polig L=2500mm.

LED (COB) Lightengine mit Berührungsschutz. Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und hohe Farbwiedergabe (CRI $\geq$ 95).

Baldachin aus Aluminium, CNC gedreht und lackiert mit Zugentlastung und Montageplatte inkl. 5-poliger Anschlussklemme.

Optik (Version Darklight)

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

Optik (Version Viewlight)

Primärreflektor und homogenisierender Linse. Acrylglasblock hochglanzpoliert und teilsatiniert.



### Länge / Breite / Höhe

0 / 0 / 190mm

### Durchmesser $\varnothing$

96mm

### Abdeckung/Optik

Linse diffus

### Gewicht

1.3kg

### Thermomanagement

passiv

### Lichtquellen

LED (COB) 2700K, 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

60'000h L80/B10 bei 25°C

### Betriebstemperatur

Ta = 10°C bis 30°C

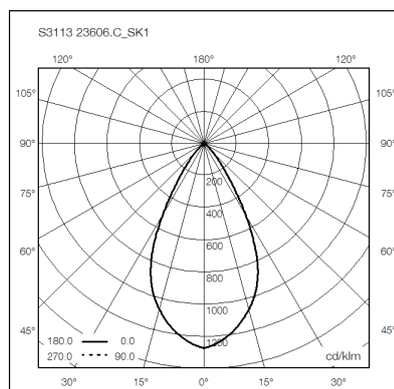
### Lichtstrom netto

1261lm

### Lichtausbeute netto

72lm/W

# CILINDRO Pendelleuchte



## Minergie® zertifiziert

Nein

## Halbwertswinkel (FWHM)

quer 55°  
parallel 55°

## Ablendwinkel

30°

## Blendungsbewertung UGR

( $x=4H/y=8H/s=0.25$ , 70/50/20)  
UGR quer 17.5, UGR parallel 17.5

## Leuchtdichte bei $\gamma=65^\circ$

$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$

## Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)

Nein

## Anschlussleistung

17.6W

## Standby Leistung

<0.3W

## Speisung

230V 0/50/60Hz

## Speisungsanschluss

Anschlussklemme, 5x1.5mm<sup>2</sup>

## Schutzklasse

Klasse I (Schutzleiter)

## Schutzart IP

IP20

## Reflektor

symmetrisch

## Durchgangsverdrahtung

Ja

## Halogenfreie interne Verdrahtung

Ja

## Garantie

5 Jahre Alteme Garantie

## Lieferung

1 Verpackungseinheit