

# ECO Deckenanbauleuchte

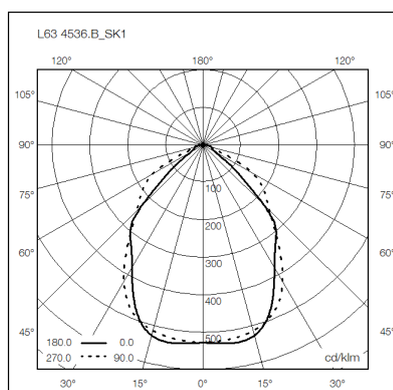
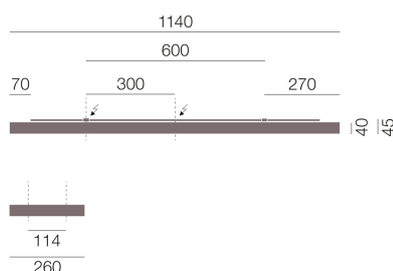
## L63 4536.B

### Optik LDP

Lichtaustritt direkt  
Längsprismatik-Optik (LDP)

Tragchassis Aluminium, chemisch mattiert und farblos eloxiert. Formschlüssig eingelegte Mikroprismatik-Inlays für hochwertige Entblendung. Kegel-Mikroprismatik (CDP) passend zur ECO E und mit Längsprismatik (LDP) passend zur ECO S. Diffusorfolie hinterlegt für optimale Homogenität der leuchtenden Flächen. Opale und UV-stabile PMMA-Abdeckung des indirekten Lichtes als Schutz der LED-Platinen und Servicefreundlichkeit beim Reinigen der Leuchte. Halogenfreie interne Verdrahtung.

Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C (EPREL-Eintragungsnummer 833899)



### Länge / Breite / Höhe

1140 / 260 / 40mm

### Abdeckung/Optik

Längsprismatik (LDP)

### Gewicht

8kg

### Thermomanagement

passiv

### Lichtquellen

LED direkt 3000K, CRI ≥80, 3 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/F10 bei 25°C

### Betriebstemperatur

Ta = 10°C bis 35°C

### Lichtstrom netto

4098lm

### Lichtausbeute netto

105lm/W

### Minergie® zertifiziert

Ja

### Blendungsbewertung UGR

(x=4H/y=8H/s=0.25, 70/50/20)  
UGR quer 16.3, UGR parallel 18

## ECO Deckenanbauleuchte

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

$\leq 2500 \text{cd/m}^2$

**Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)**

Ja

**Anschlussleistung**

39W

**Standby Leistung**

$< 0.25 \text{W}$

**Speisung**

230V 0/50/60Hz

**Speisungsanschluss**

2x Anschlussklemme 3x1.5mm<sup>2</sup> mit Zugentlastung

**Schutzklasse**

Klasse I (Schutzleiter)

**Schutzart IP**

IP20

**Betriebsgerät**

LED Konverter DALI dimmbar

**Durchgangsverdrahtung**

Nein

**Garantie**

5 Jahre Alteme Garantie

**Lieferung**

1 Verpackungseinheit