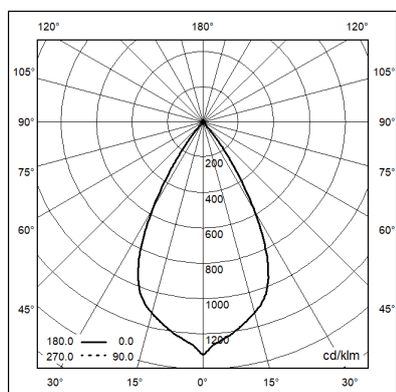
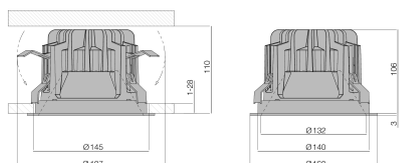


LIOR Einbauring DA145

C1113.52636.A



DALI

LIOR Downlight für Deckeneinbau mit umfassenden Individualisierungsmöglichkeiten. COB-LED Lightengine wahlweise in den Farbtemperaturen 3000 K, 4000 K, tunable white (2700 K bis 6500 K) oder warmDim (2700 K bis 1800 K). Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial) und gute Farbwiedergabe (CRI \geq 90). Aluminium-Druckgusskühlkörper, pulverbeschichtet schwarz RAL 9005. PMMA-Linsenoptik in besonders flacher Bauweise. Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff, hochglanzaluminiumbedampft mit farbloser und kratzfester Schutzlackierung. Halbwertwinkel Spot - Wide Flood sowie Oval Flood, Abschirmwinkel 30°. Einbauring mit Rand aus Kunststoff in weiss RAL 9016 oder schwarz RAL 9005. Direkteinbau in Deckenausschnitt \varnothing 145 mm. Befestigung über schraubbare Kipp-Montagehebel. LED-Treiber wahlweise in On/Off, DALI-2 oder Casambi. Sekundärkabel mit Zwischenstecker zur vorgängigen Installation des LED-Treibers. Einspeisung auf zugentlastete Klemme. 2 Verpackungseinheiten. Auch als Variante mit IP-Schutzglas, PMMA-Viewlight-Element oder mit Dekorning für die harmonische Integration in die umgebende Architektur erhältlich.

Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (EPREL-Eintragungsnummer 1288488)



Länge / Breite / Höhe

0 / 0 / 109mm

Durchmesser \varnothing

160mm

Materialisierung

Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet mit Strukturlack, schwarz. Aluminiumbedampfter Darklight-Abblendkonus aus Kunststoff mit Schutzlackierung.

Abdeckung/Optik

Linsenoptik

Gewicht

1.1kg

Deckenausschnitt Durchmesser (DA)

145mm

Minimale Einbautiefe

110mm

Thermomanagement

passiv

Lichtquellen

LED (COB) 4000K, CRI \geq 90, 2 SDCM (initial)

Photobiologische Sicherheit (Risiko Gruppe)

Risikogruppe 1 (geringes Risiko)

Die Leuchte oder Lampe stellt unter Berücksichtigung normalen menschlichen Verhaltens keine Gefährdung dar. In Bezug auf die Augen ist die Leuchte oder Lampe sicher, ausser bei einer sehr lang andauernden Betrachtung im Referenzabstand mit direkter Augenexposition.

LIOR Einbauring DA145

Lebensdauer

79'000h L80/B10 bei 25°C

Lichtstrom netto

2080lm

Lichtausbeute netto

126lm/W

Minergie® zertifiziert

Nein

Halbwertswinkel (FWHM)

quer 57°

parallel 57°

Ablendwinkel

42°

Blendungsbewertung UGR

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

UGR quer 15.6, UGR parallel 15.6

Leuchtdichte bei $\gamma=65^\circ$

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

Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)

Ja

Anschlussleistung

16.4W

Standby Leistung

<0.5W

Speisung

230V 0/50/60Hz

Speisungsanschluss

Anschlussklemme mit Zugentlastung, 4x2.5mm²

Schutzklasse

Klasse II (Schutzisolierung)

Schutzart IP

IP20

Durchgangsverdrahtung

Ja

Halogenfreie interne Verdrahtung

Ja

Garantie

5 Jahre Alteme Garantie

Lieferung

2 Verpackungseinheiten

LIOR Einbauring DA145

Zubehör zu C1113.52636.A

**Frontdeckel zu HaloX 180 mit Ausschnitt 145mm**

Passend zu HaloX 180 Einbaugehäuse in Kombination mit LIOR Einbauring oder Klemmring für DA145mm

Z00 0071**Einbetoniergehäuse HaloX 180 mit Tunnel 190**

Kaiser HaloX 180 Einbetoniergehäuse mit Tunnel 190

Z00 0019 Einbaugehäuse HaloX 180 mit Tunnel 190**Einbetoniergehäuse HaloX 180 mit Tunnel 325**

Kaiser HaloX 180 Einbetoniergehäuse mit Tunnel 325 (nur für Variante Tunable White)

Z00 0070