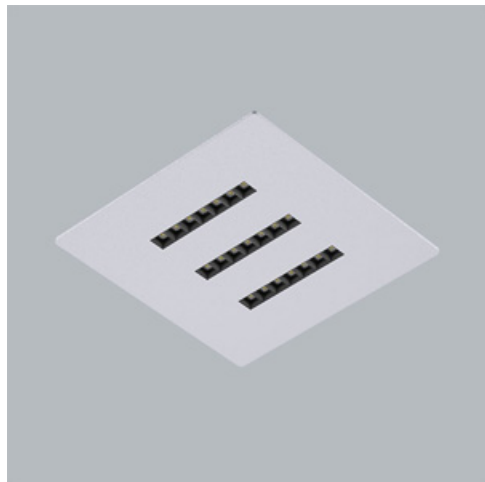


Produkt: ARIBAU SOUND ABSORBENT 3600 LOUVER DAISY-BLACK-WIDE/GREY EDD 04 840 / 596X596MM 3R/7X1

Index: 19.4335.3123.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech/PET. Farbe - RAL 9005 (schwarz)/grau. Abmessungen: 596 x 596 x 50 mm. Abdeckung: LOUVER (Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,98%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 72000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3044,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 21,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 143,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	ARIBAU SOUND ABSORBENT
Type	ARIBAU SOUND ABSORBENT 3600 LOUVER DAISY-BLACK-WIDE/GREY EDD 04 840 / 596X596MM 3R/7X1
Index	19.4335.3123.04



Technische Daten

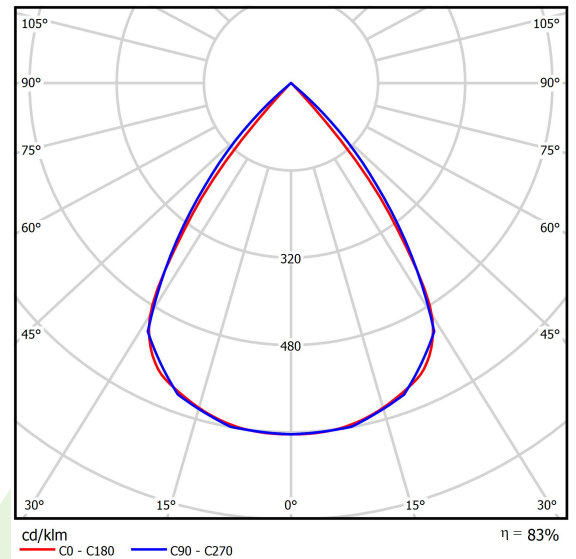
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3669
LED-Leistung [W]	18,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	3044,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	21,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	143,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	72000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech/PET
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)/grau
Abdeckung	LOUVER (Blendschutz)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 50

Lichtverteilung



Zubehör

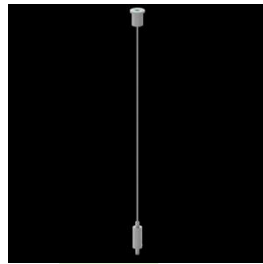
Index 6E1-8670-B-1,5-5X

Type SUSPENSION NEW TYPE-F
LENGHT-1,5 METER WIRE 5X 1-
POINT



Index 19.3272.1205.00

Type SUSPENSION NEW TYPE-E
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT



Index 2LAC11759-19005

Type SEITLICHER ANSCHLUSS 11759-
1 RAL9005



Index 2LAC11759-39005

Type INNERER VERBINDER 11759-3
RAL9005

