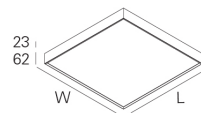
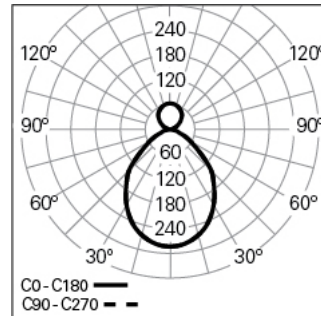


ROFY 60 SQ D/I L0550W550 GCONTROL+ DALI 830 W HO
 ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG
90714L550HW0300**Lichtverteilung**

L=550mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN
Einsatzbereiche: Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege

Montageart: Anbau, Pendel, Wandmontage

Betriebsgerät Enthalten: Ja

Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

ROFY 60 SQ D/I L0550W550 GCONTROL+ DALI 830 W HO
EIGENSCHAFTEN
Leuchten-Typologie: Quadratische Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 40

Mechanischer Schlagschutz (IK): 04

Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten
GEHÄUSE
Material des Gehäuses: Aluminium

Material des Rahmens: Stranggepresstes Aluminiumprofil

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Weiß (W)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650
OPTISCHES SYSTEM
Optisches System: gCONTROL+ - Mikroprismatische Abdeckung

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 89
TECHNISCHE DATEN
Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 61

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,92

Lichtstrom der Leuchte (lm): 7407

Effizienz der Leuchte (lm/W): 121

Unified Glare Rating (UGR): <19

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 3000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der
Energieklasse: C

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 114,4

Netzteil Dimmen: DALI 2

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <28

Inrush Current (A): 24

Pulse Duration (µs): 194
ABMESSUNGEN
L - Länge (mm): 550

W - Breite (mm): 550

H - Höhe (mm): 85
ANMERKUNGEN

- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- Um eine vollständige Lichtuniformität an der abgehängten Deckenversion sicherzustellen, sollte die Installation mindestens 500 mm Abstand einhalten.