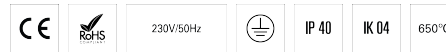
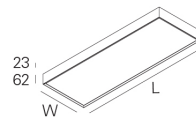
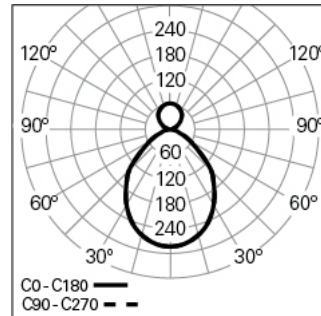


ROFY 60 SQ D/I L1342W286 GCONTROL+ HF K3 830 1 LO
 ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90715L132E13300

**Lichtverteilung**

L=1342mm

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 L1342W286 GCONTROL+ HF K3 830 1 LO**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: Rechteckige Leuchte

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 40

Mechanischer Schlagschutz (IK): 4

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: Mist (1)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: gCONTROL+ - Mikroprismatische Abdeckung

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 89

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 55

Eingangsdriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,94

Lichtstrom der Leuchte (lm): 6866

Effizienz der Leuchte (lm/W): 125

Notlichteinheit: 3

Unified Glare Rating (UGR): <16

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): 142

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <34

Inrush Current (A): 23

Pulse Duration (µs): 176

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1342

W - Breite (mm): 286

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.