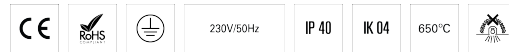
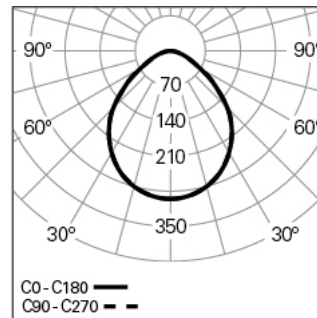


ROFY 60 /T D/I D0900 GCONTROL+ HF 830 B LO
 ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG
90592L900EB0300**Lichtverteilung****PRODUKTEIGENSCHAFTEN**
Einsatzbereiche: Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege

Montageart: Trimless

Betriebsgerät Enthalten: Ja

Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz
ROFY 60 /T D/I D0900 GCONTROL+ HF 830 B LO**EIGENSCHAFTEN**
Leuchten-Typologie: Kreisförmige 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: Schwarz (B)

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

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 94

Schwenkbar: Wenken
TECHNISCHE DATEN
Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 68

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,95

Lichtstrom der Leuchte (lm): 8711

Effizienz der Leuchte (lm/W): 128

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: B

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 191,6

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <18

Inrush Current (A): 40

Pulse Duration (µs): 173

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse [Indirekt]: C
ABMESSUNGEN
H - Höhe (mm): 60

D - Durchmesser (mm): 900

D - Abmessungen der Aussparung (mm): 1023

H - Aussparung Höhe (mm): 135
ANMERKUNGEN

- Dieses Produkt kann nicht an der Wand angebracht werden.