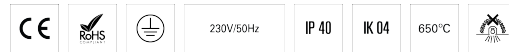
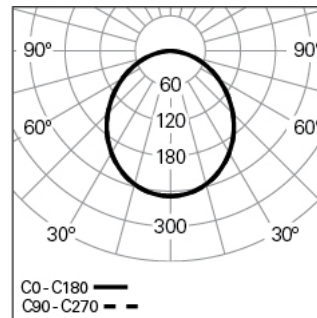


ROFY 60 /T D/I D0600 LIGHT+ HF 840 R LO
 ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90594L600ER0000

**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 D0600 LIGHT+ HF 840 R LO**EIGENSCHAFTEN**

Leuchten-Typologie: Kreisförmige 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: Rusty chain (R)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: LIGHT+ - Opaler Diffusor

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 104

Schwenkbar: Wenken

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 43

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,9

Lichtstrom der Leuchte (lm): 5319

Effizienz der Leuchte (lm/W): 124

Unified Glare Rating (UGR): <22

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

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 4000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse: B

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 92,4

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <34

Inrush Current (A): 23

Pulse Duration (µs): 176

Die in diesem Produkt enthaltene Lichtquelle Entspricht der Energieklasse [Indirekt]: C

ABMESSUNGEN

H - Höhe (mm): 60

D - Durchmesser (mm): 600

D - Abmessungen der Aussparung (mm): 723

H - Aussparung Höhe (mm): 119

ANMERKUNGEN

- Dieses Produkt kann nicht an der Wand angebracht werden.