

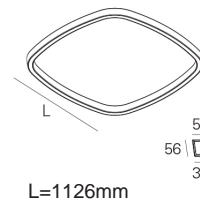
CONCEPT SQ 35 Q1126 BFLEX DALI 840 7

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90704L027H70000



Lichtverteilung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Architektonisch, Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Kunst und Kultur, Bildung, Gesundheit und Pflege
Montageart: Anbau, Pendel
Betriebsgerät Enthalten: Ja
Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

CONCEPT SQ 35 Q1126 BFLEX DALI 840 7

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Quadratische Leuchte
Isolationsklasse: I
Schutzart (IP): 40
Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[
Garantie (Jahre): 5
Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil
Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet
Farbe: Copper (7)
Glühdrahtwiderstand (°C): 960

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: bFLEX - Opaler Diffusor
Lichtverteilung: Direkt
Abstrahlwinkel (°): 111

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED
Input Power (W): 112

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,98

Lichtstrom der Leuchte (lm): 10450

Effizienz der Leuchte (lm/W): 93

United Glare Rating (UGR): <25

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Korrelierte Farbtemperatur (K): 4000

Farbwiedergabe-Index (CRI): >80

Chromatizitätstoleranz (MacAdam-Step): <3

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 24

Netzteil Dimmen: DALI 2

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 280-373

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <15

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 1126

W - Breite (mm): 1126

H - Höhe (mm): 56

ANMERKUNGEN

- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- Der Geräuschpegel beträgt weniger als 20 dB und liegt damit unter dem durchschnittlichen Schallpegel in Umgebungen wie Bibliotheken und Lesesälen.