

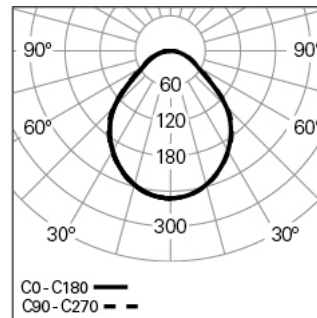
CONCEPT O 65 D0600 GCONTROL+ HF 830 I

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90625L600EI0300



Lichtverteilung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

CONCEPT O 65 D0600 GCONTROL+ HF 830 I

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Kreisförmige Leuchte
Leuchtenmodul: Einzel
Isolationsklasse: I
Schutzart (IP): 20
Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[
Garantie (Jahre): 5
Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stranggepresstes Aluminiumprofil
Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet
Farbe: Carbon (I)
Glühdrahtwiderstand (°C): 650

OPTISCHES SYSTEM

Optisches System: gCONTROL+ - Mikrop Prismatische Abdeckung
Lichtverteilung: Direkt
Abstrahlwinkel (°): 93

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 38

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,96

Lichtstrom der Leuchte (lm): 3564

Effizienz der Leuchte (lm/W): 94

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

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 2,7

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Zentralbatterie-Notlichtanlage (VDC): 176-280

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schuttschalter B16: <38

Inrush Current (A): 22

Pulse Duration (μs): 140

ABMESSUNGEN

W - Breite (mm): 65

H - Höhe (mm): 85

D - Durchmesser (mm): 600

ANMERKUNGEN

- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden.