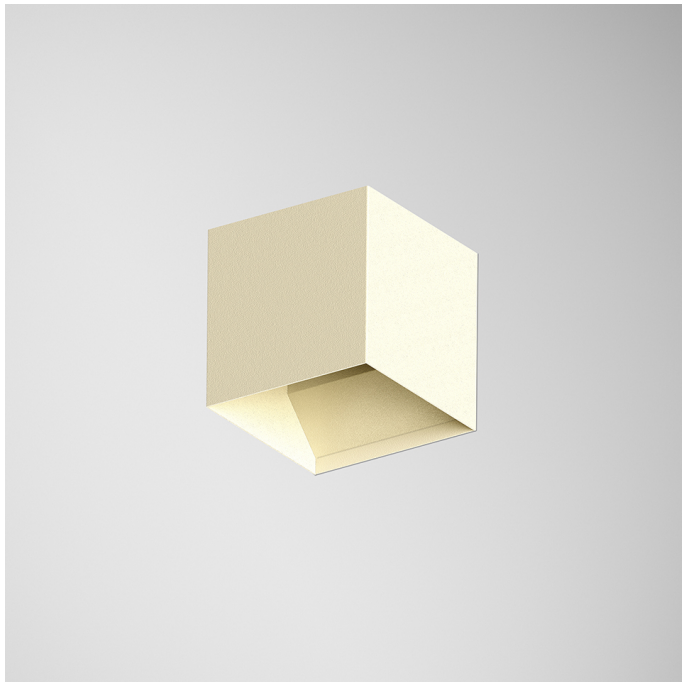


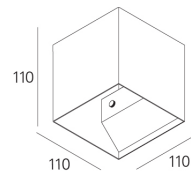
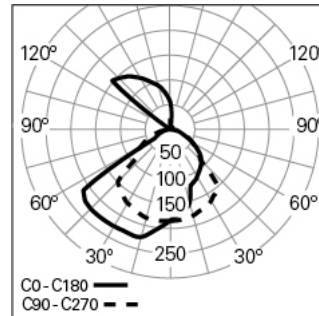
VISA Q110 HF 840 0 5°+ 90° LO

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90220L101E00005



Lichtverteilung



L=110mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Einsatzbereiche: Niederlassungen, Hotel und Wohngebäude, Öffentliche Räume, Verkauf, Bildung, Gesundheit und Pflege

Montageart: Wandmontage

Betriebsgerät Enthalten: Ja

Betriebsgerät: LED-Driver 220-240VAC-50/60Hz

EingangsDriverpannung: 220-240V-50/60Hz

Leistungsfaktor (λ): 0,88

Lichtstrom der Leuchte (lm): 80

Effizienz der Leuchte (lm/W): 27

Unified Glare Rating (UGR): <16

Durchschnittliche LED-Lebensdauer: 50.000h @ L80, 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: C

LED-Modul Vorwärtsspannungsbereich (VF): 2,9

Netzteil Dimmen: ON/OFF

Maximum Leuchten durch Magnetischen Schutzschalter B16: <50

Inrush Current (A): 20

Pulse Duration (µs): 110

VISA Q110 HF 840 0 5°+ 90° LO

EIGENSCHAFTEN

Leuchten-Typologie: Quadratisches Downlight

Leuchtenmodul: Einzel

Isolationsklasse: I

Schutzart (IP): 20

Umgebungstemperatur (°C):]-5, 25[

Garantie (Jahre): 5

Einführungsstelle des Anschlusskabel: Hinten

GEHÄUSE

Material des Gehäuses: Stahlblech

Oberfläche: Epoxid-Polyester beschichtet

Farbe: Sahara (0)

Glühdrahtwiderstand (°C): 650

ABMESSUNGEN

L - Länge (mm): 110

W - Breite (mm): 110

H - Höhe (mm): 110

Nettogewicht (kg): 0.7

OPTISCHES SYSTEM

Lichtverteilung: Direkt / Indirekt

Abstrahlwinkel (°): 85

TECHNISCHE DATEN

Leuchtmittel: LED

Input Power (W): 3