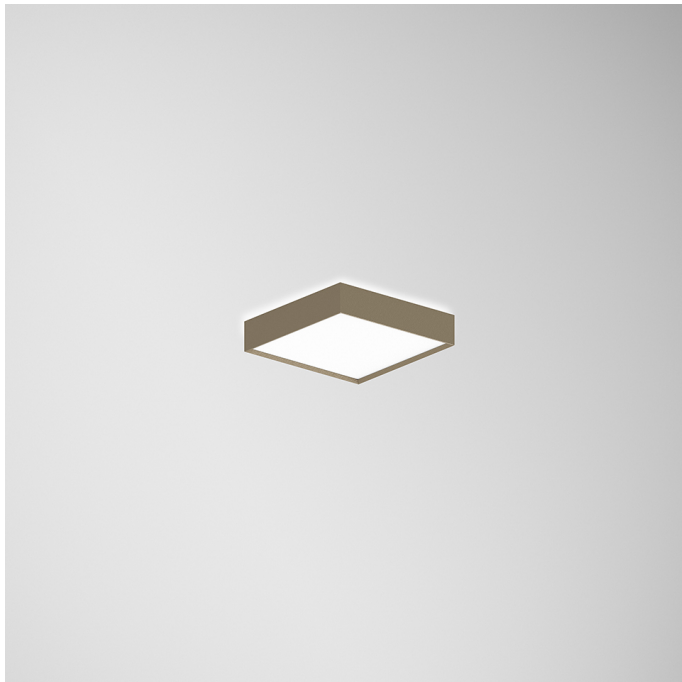
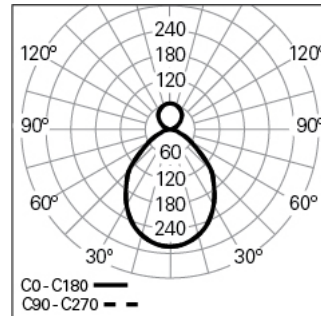


**ROFY 60 SQ D/I L0286W286 GCONTROL+ DALI 840 L LO**  
 ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

90715L286HL0000

**Lichtverteilung**

L=286mm

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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

**Montageart:** Anbau, Pendel, Wandmontage

**Betriebsgerät Enthalten:** Ja

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

**ROFY 60 SQ D/I L0286W286 GCONTROL+ DALI 840 L LO**  
**EIGENSCHAFTEN**

**Leuchten-Typologie:** Quadratische 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:** Autumn (L)

**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650

**OPTISCHES SYSTEM**

**Optisches System:** gCONTROL+ - Mikrop Prismatische Abdeckung

**Lichtverteilung:** Direkt / Indirekt

**Abstrahlwinkel (°):** 89

**TECHNISCHE DATEN**

**Leuchtmittel:** LED

**Input Power (W):** 14

**Leistungsfaktor (λ):** 0,75

**Lichtstrom der Leuchte (lm):** 1806

**Effizienz der Leuchte (lm/W):** 129

**Unified Glare Rating (UGR):** <16

**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):** 28,4

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

**Netzteil Dimmen [Indirekt]:** DALI 2

**ABMESSUNGEN**

**L - Länge (mm):** 286

**W - Breite (mm):** 286

**H - Höhe (mm):** 85

**ANMERKUNGEN**

- Für Pendelversion müssen Seilabhängung, Anschlusskabel und Deckendose separat bestellt werden;
- Um eine vollständige Lichtuniformität an der abgehängten Deckenversion sicherzustellen, sollte die Installation mindestens 500 mm Abstand einhalten.