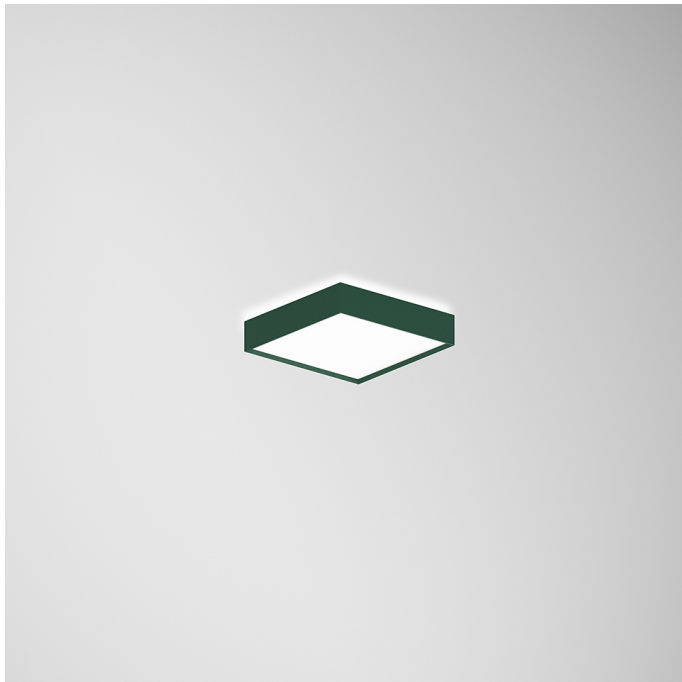
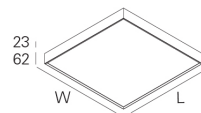
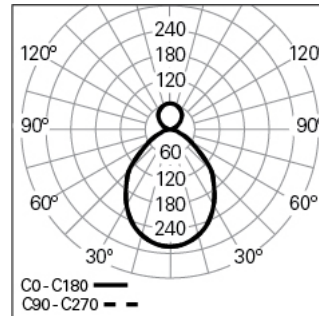


ROFY 60 SQ D/I L0286W286 GCONTROL+ DALI 840 N LO**90715L286HN0000**

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

**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 N 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:** Jungle (N)**Glühdrahtwiderstand (°C):** 650**OPTISCHES SYSTEM****Optisches System:** gCONTROL+ - Mikoprismatische 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.