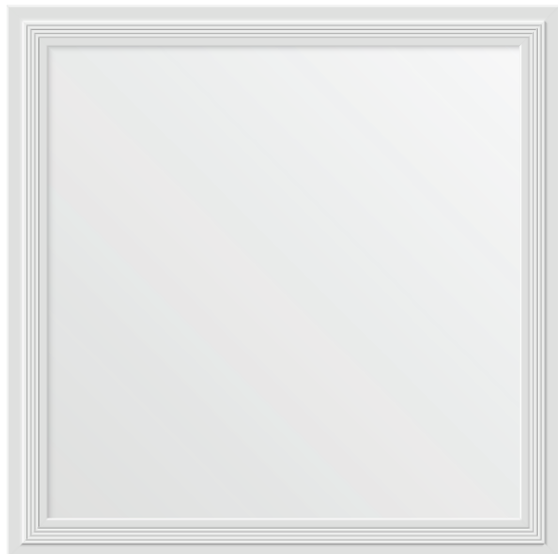




NATÜRLICHES LICHT

PRODUKTDATENBLATT

LED Panel 295x295 mm, 18W, 4000 K, CRI:>80.



Anwendungsgebiete:

- Einfacher Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen.
Für Deckeneinbausysteme.
Büro.
Praxis.
Konferenzräume usw.

Produktvorteile:

- Geringer Energiebedarf, über 50% Energieersparnis
Lange Lebensdauer (5-8 Jahre)
Ökologisch und umweltfreundliche Panels ohne Quecksilber
Homogenes Licht
3 Jahre Garantie

Produkteigenschaften:

- Aluminiumgehäuse, MS-LGP
Schutzart: IP20
Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -10...+45 C



4260453310101

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Table with 2 columns: Parameter (Nennleistung, Betriebsart, Nennspannung, etc.) and Value (18 W, Elektronisches Vorschaltgerät (EVG), 220...240 V, etc.)

Photometrische Daten

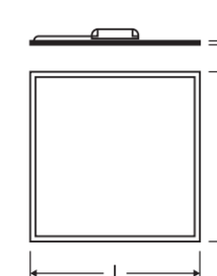
Table with 2 columns: Parameter (Farbtemperatur, Lichtstrom, Lichtausbeute, etc.) and Value (4000 K, 1440 lm, 80,0 lm/W, etc.)

Lichttechnische Daten

Table with 2 columns: Parameter (Ausstrahlungswinkel) and Value (120 °)

Abmessungen & Gewicht

Table with 2 columns: Dimension (Länge (L), Breite (B), Höhe (H), Produktgewicht) and Value (295,0 mm, 295,0 mm, 9,0 mm, 0,52 kg)



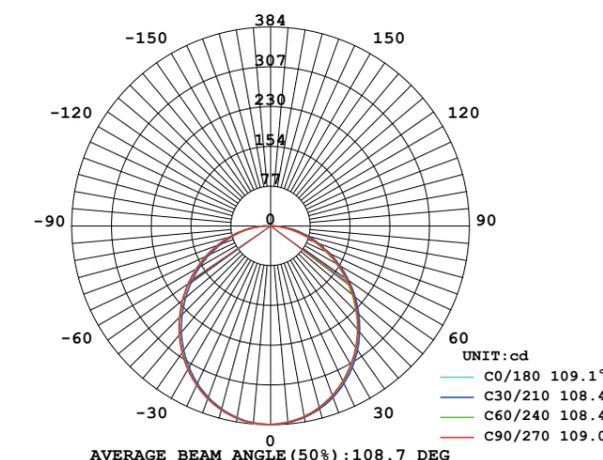
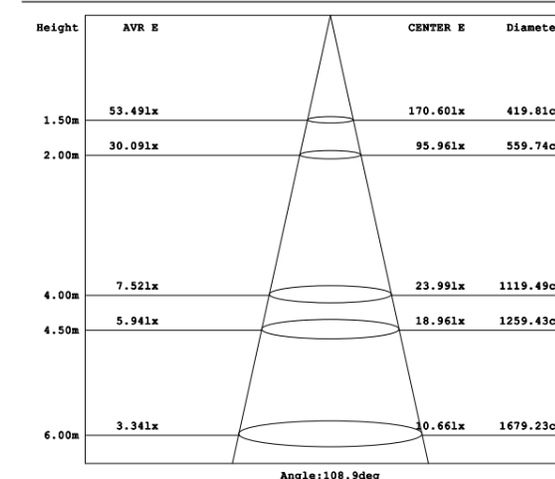
Einsatzmöglichkeiten

Table with 2 columns: Feature (Dimmbar, Anschlussart, LED-Modul austauschbar) and Value (Nein, 2 polige Klemme (nicht im Lieferumfang), Nicht austauschbar)

Standards

Table with 2 columns: Standard (Schutzklasse IK, Glühdrahtprüfung, Photobio. Risikogruppe, Schutzklasse, Schutzart, Lebensdauer) and Value (IK06, 650 °C, RG 0, II, IP20, bis zu 30.000 St. (bei 25°C))

Lichtverteilung



LVK Kegel

LVK Polar

VERPACKUNGSMITTEL

Table with 4 columns: Produkt-Code, Verpackungseinheit, Abmessungen, Gewicht brutto

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.