UDL-25NW2D





Beschreibung

UDL LED Lichteinsatz, 25W, 4000K, 36° Anthrazit/metall Rasterreflektor, 230VAC,(700mA) CRI>90, UGR<19, TRIAC Dimmung, IP20, Gehäuse schwarz

Allgemeine Daten

Fassung: ohne

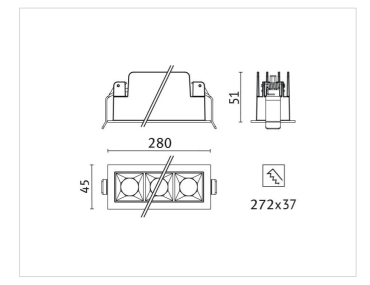
Geeignet für

Einbaumontage: la

Gehäusefarbe: schwarz Schutzart (IP): IP20 Schutzklasse:

Verstellbarkeit: nicht verstellbar

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel: mediumstrahlend 21-40°

Bemessungslichtstrom

nach IEC 62722-2-1: 1827lm

Bildschirmarbeitsplatztauglik nach EN 12464-1: Blendbegrenzung (UGR): 16.8

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach

EU-Richtlinie

2019/2015: F

Farbtemperatur: 4000K

Farbwiedergabeindex

90-100 CRI:

Geeignet für Anzahl der

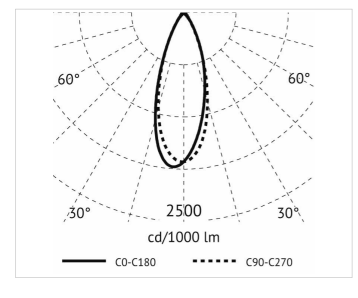
Lichtquellen:

1

Leuchtenlichtausbeute: 73lm/W Lichtaustritt: direkt Lichtfarbe: weiß Lichtstrom: 1827lm

Lichtverteilung: symmetrisch

Max. Systemleistung: 25W



Elektrische Daten

Nennspannung: 220V - 240V







Adresse/Kontakt

Downlight/Strahler/Flutlicht

UDL-25NW2D





Spannungsart: AC

Produktabmessung

Breite: 45mm **Einbaubreite:** 37mm Einbauhöhe/-tiefe: 51mm Einbaulänge: 272mm Höhe/Tiefe: 51mm Länge: 280mm

