

x.light E gross Einbaustrahler DALI - Leuchtenausschreibungstext

Leuchtenname: x.light E gross Einbaustrahler DALI

Artikelnummer: 808400

Serienbeschreibung:

Technischer Ausschreibungstext

Rundes Deckeneinbau Downlight x.light E aus Aluminiumdruckguss mit hochwertiger LED-Lichttechnik.

Mit ganz besonderer Blendungsoptimierung mittels zurückversetztem innenliegendem satiniertem Saturnring.

Material: Aluminiumdruckguss mit scharfkantigem Abdeckring.

Lackierung: Pulverbeschichtete Oberfläche in glänzendem Weiß.

Reflektor: silberglänzend für rotationssymmetrische, breitstreuende Lichtverteilung.

Entblendungsring: Zurückversetzter satinierter Saturnring für optimalen Blendschutz.

Montage: Werkzeugloser Einbau durch Federtechnik.

Betriebsgerät: Inklusive externem Konverter, zur Platzierung in abgehängten Decken.

Variante und technische Daten wie folgt:

Merkmale:

- rundes Downlight
- Hochwertiger Aludruckgussrahmen weiß
- Satinierter Diffusorring für verbesserte Entblendung
- Werkzeugloser Einbau
- Flimmerfreies Licht
- Inkl. Konverter extern zum einlegen in die Decke

Auf Anfrage ohne zusätzliche Kosten:

-

Gewicht (kg): 2

Farbe: Weiß RAL 9003

Lichtfarbe / Lichttemperatur (K): 4000

Schutzart (-): IP20

Schutzklasse (-): I

Durchmesser (mm): 260

Abmessungen (mm): Breite: 0mm; Höhe: 148mm; Länge: 0mm

Einbautiefe (mm): 141

Pendellänge (mm): -

Deckenausschnitt (mm): 245 Ø

Effizienz (lm/W): 70,00 lm/W

Farbwiedergabeindex Ra (-): >80

Lichtaustrittswinkel (Grad): 70



luxwerk

x.light E gross Einbaustrahler DALI - Leuchtensauschreibungstext

Gesamtlichtstrom (lm): 2520

Gesamtlichtstrom direkt / indirekt (lm): 2520 / -

Lichtstromerhalt (%): -

Systemleistung (W): 36

Systemleistung direkt / indirekt (W): 36 / -

Betriebsgerät: DALI/TD/PL

Betriebsgerätbeschreibung: DALI, Touchdim, PowerLine

Einheitliche Blendungsbewertung (URG): <22

Lichtverteilung direkt / indirekt (%): 100 / 0

Produktvariantenbeschreibung: -

Hersteller: luxwerk - manufaktur für lichttechnik GmbH

Artikelnummer: 808400