



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRACE 1.0

183164W5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattweiß

IP20

Innen

Ausgabe: 375 lm

CIE flux code: 97 99 100 100 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 50000h

2 SDCM

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 27°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 6.4 W

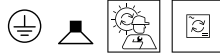
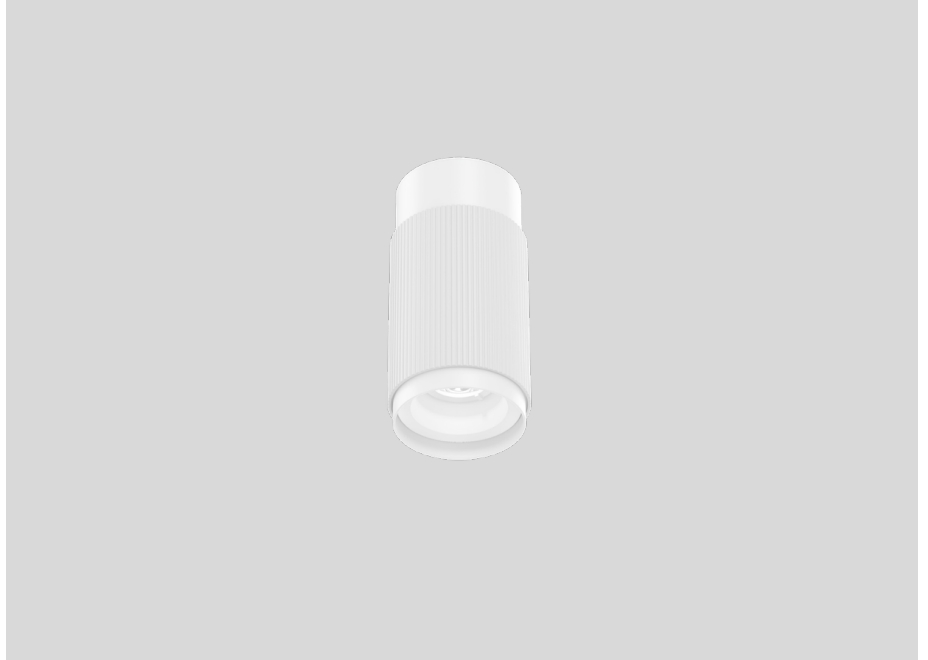
Klasse I

ABMESSUNGEN

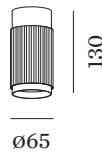
Durchmesser 65 mm

Höhe 130 mm

0.4 kg



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI \geq 90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 27°; Schutzart IP20; SK1; UGR \leq 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über $65^\circ \leq 3000$ cd/m²; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRACE 1.0

183164W5

LICHTVERTEILUNG

