



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TRACE 1.0

183164CH5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattschwarz + Champagner

IP20

Innen

Ausgabe: 355 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

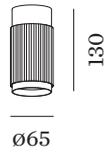
Durchmesser 65 mm

Höhe 130 mm

0.4 kg



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; 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/m<sup>2</sup>; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TRACE 1.0

183164CH5

## LICHTVERTEILUNG

