



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRACE SLIM WALL 1.0

333364CH3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattschwarz + Champagner

IP20

Innen

Indirekt 395 lm

Direkt 395 lm

Gesamt 790 lm

CIE flux code: 100 100 100 52 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

2 SDCM

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 23°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 11.4 W

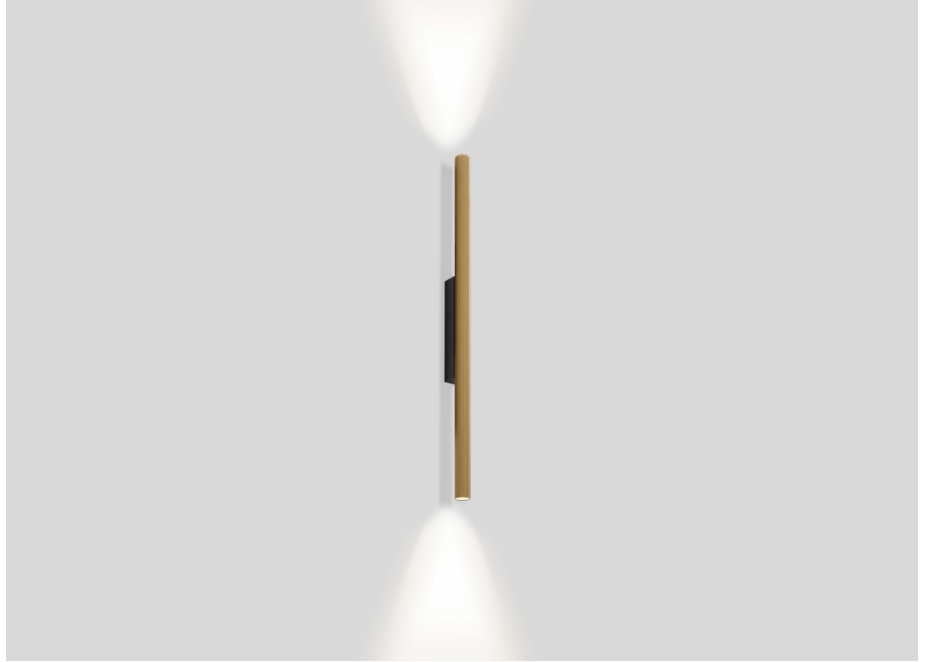
Klasse 1

ABMESSUNGEN

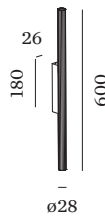
Durchmesser 28 mm

Höhe 600 mm

0.49 kg



Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR ≤ 10 ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRACE SLIM WALL 1.0

333364CH3

LICHTVERTEILUNG

