



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRACE SLIM WALL 2.0

333464B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

Innen

Indirekt 840 lm

Direkt 840 lm

Gesamt 1680 lm

CIE flux code: 100 100 100 52 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

2 SDCM

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 23°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 22.8 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Durchmesser 69 mm

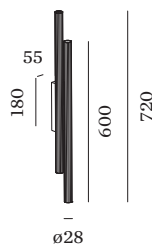
Höhe 720 mm

0.96 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 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 2.0

333464B5

LICHTVERTEILUNG

