



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRACE SLIM WALL 1.0

333364B3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

Innen

Indirekt 395 lm

Direkt 395 lm

Gesamt 790 lm

CIE flux code: 100 100 100 52 100

LED

2700 K

CRI \geq 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

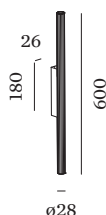
Höhe 600 mm

0.49 kg

^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 2700 K; Binning initial MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; Ausstrahlwinkel 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR \leq 10; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° \leq 1500 cd/m²; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRACE SLIM WALL 1.0

333364B3

LICHTVERTEILUNG

