



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO WALL 2.0

376264W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Mattweiß

IP20

Innen

Indirekt 260 lm

Direkt 260 lm

Gesamt 520 lm

CIE flux code: 98 100 100 50 100

LED

2700 K

CRI \geq 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTISCH

Medium , Ausstrahlwinkel 31°

UGR < 13

\geq 1500 cd/m²

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 7.7 W

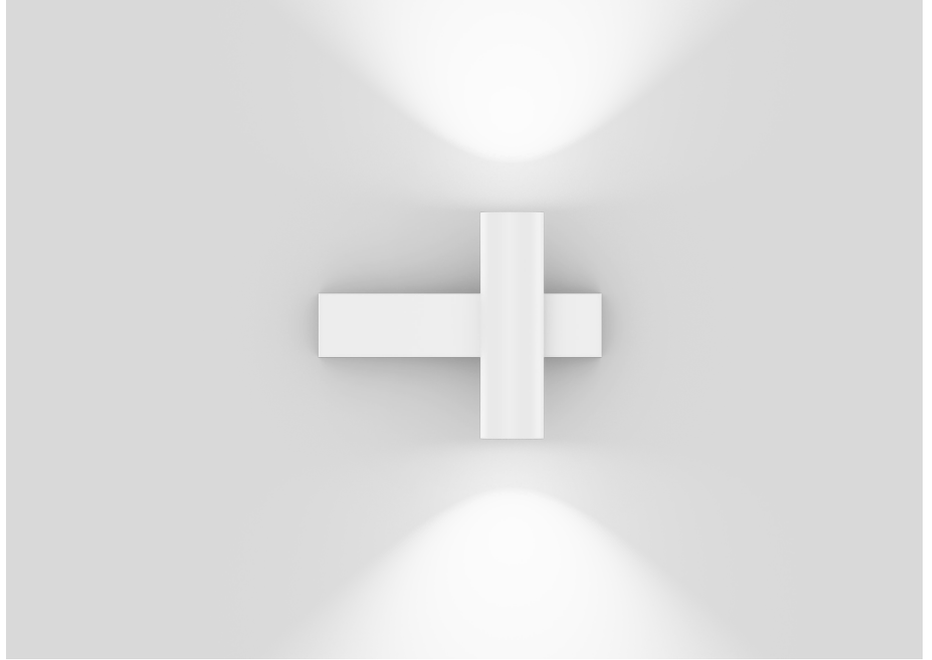
Klasse I

ABMESSUNGEN

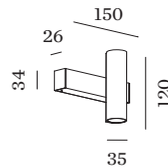
Durchmesser 35 mm

Höhe 120 mm

0.28 kg



Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; 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 31°; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



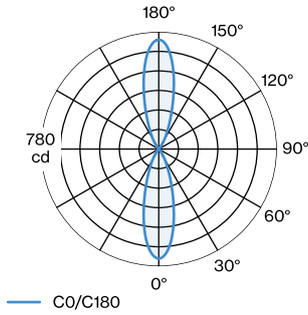


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO WALL 2.0

376264W3

LICHTVERTEILUNG



OPTISCH

Wabenraster

TYP	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	9 0 0 5 1 1 3 1