



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO WALL 2.0

376264W5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Mattweiß

IP20

Innen

Indirekt 270 lm

Direkt 275 lm

Gesamt 545 lm

CIE flux code: 98 100 100 50 100

LED

3000 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

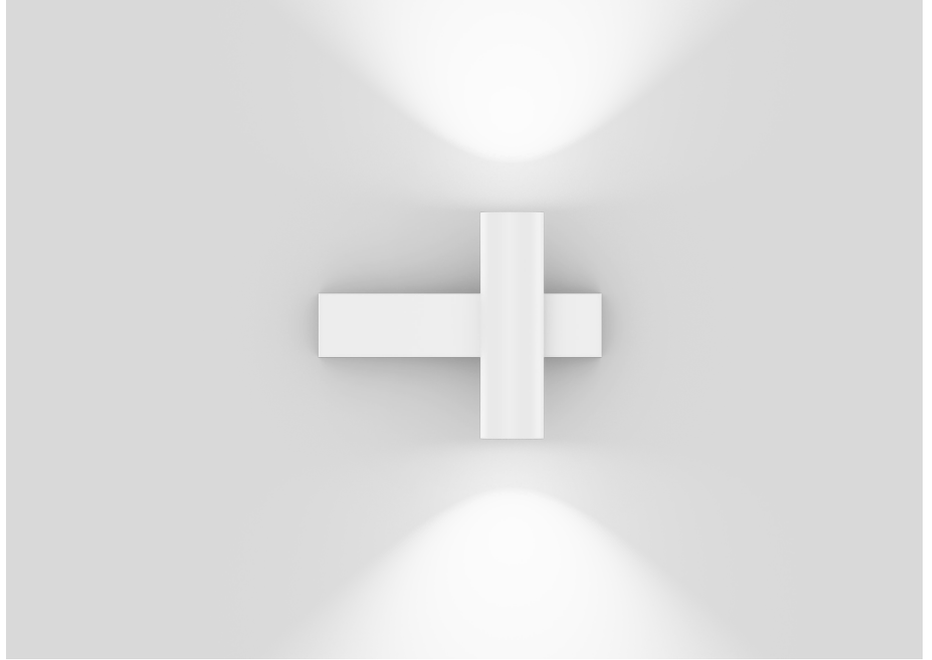
Klasse I

ABMESSUNGEN

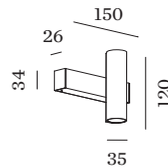
Durchmesser 35 mm

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 3000 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;



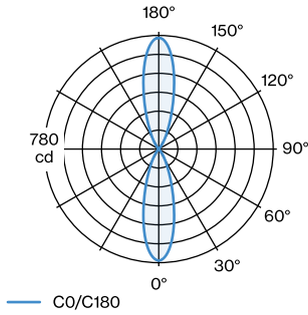


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO WALL 2.0

376264W5

LICHTVERTEILUNG



OPTISCH

Wabenraster

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