



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MATCH WALL 4.0

377464W5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattweiß

IP20

Innen

Indirekt 815 lm

Direkt 815 lm

Gesamt 1630 lm

CIE flux code: 99 100 100 48 100

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000h

2 SDCM

## OPTISCH

Ausstrahlwinkel 23°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 22.8 W

Klasse I

## ABMESSUNGEN

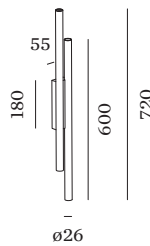
Durchmesser 69 mm

Höhe 720 mm

0.76 kg



Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; 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 23°; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SKI; UGR  $\leq 10$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MATCH WALL 4.0

377464W5

## LICHTVERTEILUNG

