



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TRAM WALL 2.0

747668Q5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Wand

Opbouw

Brons

IP65

Exterieur

Indirect 255 lm

Direct 350 lm

Total 605 lm

## LED

3000 K

CRI 90

3-step binning

## OPTISCH

Beam angle 36°

## FYSISCH

Lengte 50 mm

Width 35 mm

Height 105 mm

0.3 kg

## ELEKTRISCH

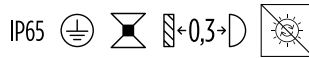
phase-cut dim

220 - 240 V

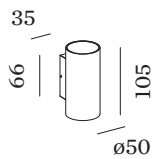
Totaal aangesloten vermogen 8 W

Klasse 1

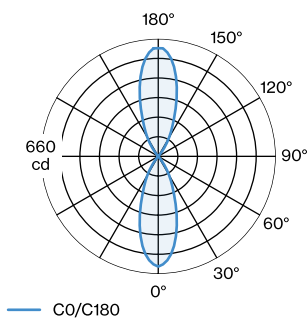
Veiligheidsafstand 0.3 m



Cilindrische armatuur van gegoten aluminium, voor wandopbouw; oppervlak Brons; gepoedercoat; mat textuur; lichtemissie boven en onder; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; geen meervoudige schaduwen zichtbaar; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam 3 SDCM; CRI 90; 220 - 240 V; stralingshoek 36°; beschermingsgraad IP65; PC1; lichtbron niet vervangbaar;



## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TRAM WALL 2.0

747668Q5