



## PROJECT

## TYPE

## OPMERKINGEN

## HOEVEELHEID

## DATUM



Buisvormige aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Matzwart + Champagne; gepoedercoat, mat textuur + natgelakt, semi glossy; lichtemissie boven en onder; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; stralingshoek 23°; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; UGR  $\leq 10$ ; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; driver inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door eindgebruiker;

## ALGEMEEN

Wand  
Opbouw  
Matzwart + Champagne  
IP20  
Interieur  
Indirect 795 lm  
Direct 795 lm  
totaal 1590 lm  
CIE flux code: 100 100 100 52 100

## LED

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000h  
initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

## OPTISCH

Standard  
stralingshoek 23°

## ELEKTRISCH

phase-cut dim  
220 - 240 V  
systeem 22.8 W  
Klasse 1

## FYSISCH

lengte 71 mm  
breedte 47 mm  
hoogte 720 mm  
0.96 kg

## LICHTVERDELING

