



PROJECT

TYPE

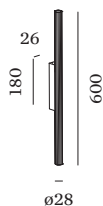
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Buisvormige aluminium armatuur voor wandopbouw; oppervlak Matzwart; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9005; lichtemissie boven en onder; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; stralingshoek 23°; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; UGR ≤ 10 ; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan 65° ≤ 1500 cd/m²; driver inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door eindgebruiker;



ALGEMEEN

Wand
Opbouw
Matzwart
RAL 9005 ^a
IP20
Interieur
Indirect 420 lm
Direct 420 lm
totaal 840 lm
CIE flux code: 100 100 100 52 100

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
initial MacAdam ≤ 2 SDCM

OPTISCH

Standard
stralingshoek 23°

ELEKTRISCH

phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 11.4 W
Klasse 1

FYSISCH

diameter 28 mm
hoogte 600 mm
0.49 kg

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

LICHTVERDELING

