



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRAM 1.0

747768Q5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Opbouw

Brons

IP65

Exterieur

Output: 555 lm

CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L70 / 55000h

3 SDCM

OPTISCH

Flood, Stralingshoek 36°

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 6.0 W

Klasse I

FYSISCH

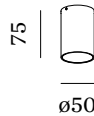
Diameter 50 mm

Hoogte 75 mm

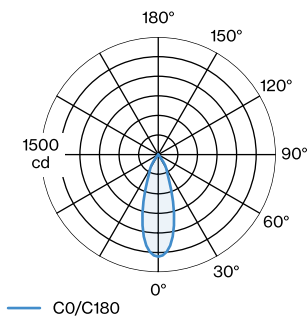
0.24 kg



Cilindrische downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; oppervlak Brons; gepoedercoat; geborsteld; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP65; PC1; lichtbron niet vervangbaar;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRAM 1.0

747768Q5

KEGELDIAGRAM

flood 34°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1300	0.62
2	330	1.23
3	140	1.85
4	80	2.46
5	50	3.08