



PROJECT

TYPE

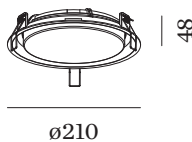
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Ronde aluminium armatuur voor plafondbinbouw; kap in opaal PMMA; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9011; gereedschapsloze installatie met behulp van bladveren; inbouwdiepte 50 mm; geschikt voor plafonddikte van 4-22 mm; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam); CRI ≥ 90 ; beschermingsgraad IP44; Klasse 1; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



ARMATUUR

Plafond
 Ingebouwd
 Matzwart
 RAL 9011 ^a
 vooraan IP44
 achteraan IP20
 Interieur
 1060 lm

LED Module

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 60000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
 1440 lm
 117 lm/W ^b

Optisch

Opal
 CIE flux code: 46 77 94 100
 100

Elektrisch

phase-cut dim
 220 - 240 V
 systeem 12.3 W
 Klasse 1
 Standard

Fysiek

diameter 210 mm
 hoogte 48 mm
 0.64 kg
 springveren

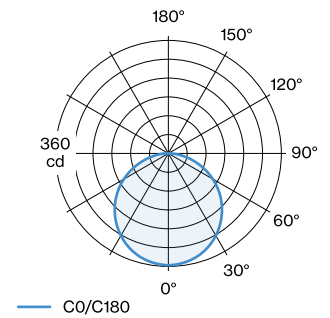
Uitsparing

diameter 202-205 mm
 min. plafonddikte 4 mm
 max. plafonddikte 22 mm
 Inbouwdiepte 50 mm

datasheet.quicksum.material

Aluminium

LICHTVERDELING



^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.
^b Zonder elektrische en optische verliezen