



PROJECT

TYPE

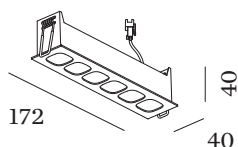
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Rechthoekige downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; oppervlak Mat wit + Matzwart; gereedschapsloze installatie met draadveren; geschikt voor plafonddikte van 4-25 mm; inbouwdiepte 60 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; stralingshoek 28°; beschermingsgraad IP20; Klasse 3; IC-waarde; UGR ≤ 13 ; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan $65^\circ \leq 3000$ cd/m²; driver niet inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



ALGEMEEN

Plafond
 Ingebouwd
 Mat wit + Matzwart
 IP20
 IC gewaardeerd
 Interieur
 905 lm
 CIE flux code: 98 100 100 100
 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000h
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Standard
 stralingshoek 28°

ELEKTRISCH

excl. driver
 36 V
 Inset 11.4 W
 Klasse 3

FYSISCH

lengte 172 mm
 breedte 40 mm
 hoogte 40 mm
 0.15 kg
 springveren

CUTOUT

lengte 168 mm
 breedte 33 mm
 min. plafonddikte 4 mm
 max. plafonddikte 25 mm
 Inbouwdiepte 60 mm



ELEKTRISCHE ACCESSOIRES

Driver

Type	Spanning	L·B·H (MM)	Artikel nummer
15W 350 mA 27-42V phase-cut dim	27-42V	102-49-29	90223403
14.7W 350mA 26-42V	26-42V	122-41-23	90223504