



PROJECT

TYPE

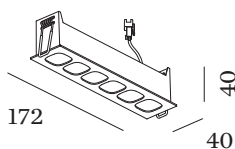
OPMERKINGEN

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 $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; 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

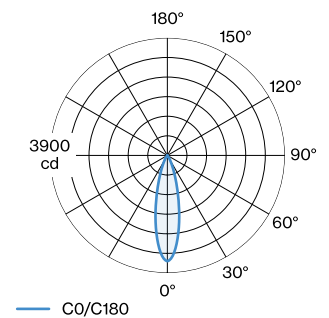
FYSISCH

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

LICHTVERDELING





KEGELDIAGRAM

standard 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3510	0.45
2	880	0.90
3	390	1.35
4	220	1.81
5	140	2.26

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 phase-cut dim	26-42V	122-41-23	90223504