



**PROJECT**

**TYPE**

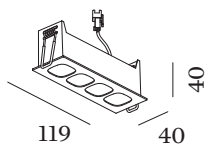
**OPMERKINGEN**

**HOEVEELHEID**

**DATUM**



Rechthoekige downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; oppervlak Matzwart; RAL 9005; 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; stralingshoek 28°; beschermingsgraad IP20; Klasse 3; IC-waarde; UGR  $\leq 13$ ; 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  
Matzwart  
RAL 9005 <sup>a</sup>  
IP20  
IC gewaardeerd  
Interieur  
605 lm  
CIE flux code: 98 100 100 100 100

**LED**

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000h  
initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

**OPTISCH**

Standard  
stralingshoek 28°

**ELEKTRISCH**

excl. driver  
24 V  
Inset 7.6 W  
Klasse 3

**FYSISCH**

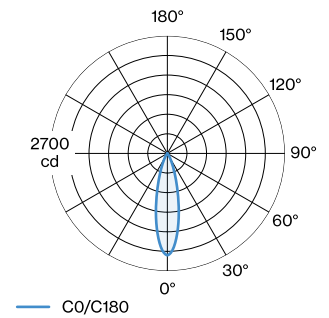
lengte 119 mm  
breedte 40 mm  
hoogte 40 mm  
0.1 kg  
springveren

**CUTOUT**

lengte 116 mm  
breedte 33 mm  
min. plafonddikte 4 mm  
max. plafonddikte 25 mm  
Inbouwdiepte 60 mm

<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

**LICHTVERDELING**





## KEGELDIAGRAM

standard 25°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 2340     | 0.45  |
| 2     | 590      | 0.90  |
| 3     | 260      | 1.35  |
| 4     | 150      | 1.81  |
| 5     | 90       | 2.26  |

## ELEKTRISCHE ACCESSOIRES

### Driver

| Type                                 | Spanning | L·B·H (MM) | Artikel nummer |
|--------------------------------------|----------|------------|----------------|
| 10W   350mA   phase-cut dim          | 12-28V   | 102-38-21  | 90223402       |
| 10W   350mA   13-26V   phase-cut dim | 13-26V   | 115-41-25  | 90223406       |