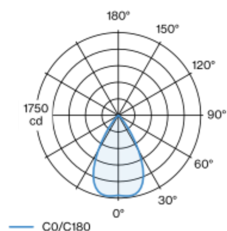


048-34109319W



Distribuzione della luce



Technical drawing of a cylinder. The front view is a rectangle with a height dimension of 162. The top view is a circle with a diameter dimension of $\varnothing 100$.

Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Soffitto | Surface

orientabile max 20°

rotazione 360°

nero intenso | RAL 9005 ¹

Colore interno oro

IP20

1590 lm

2700 K

CBI ≥ 90

180 / 50

MacAdam inizia

 $R_{\alpha}: 97 \mid R_{\beta}: 91 \mid R_{(1-1E)}: 87$

MB 0.52 | MDEFB 0.47

wide flood | angolo del fascio 60°

$$\text{UGR} \leq 19 \mid \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$$

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 17.9 W

sistema 89 lm/W²

diametro 100 mm | altezza 162 mm

0.95 kg

¹ Codice RAL

² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

