

**Generale**bianco traffico | RAL 9016 ¹

Cavo bianco traffico

IP20

352 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 90 | R_[-15]: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

Ottico

wide flood | angolo del fascio 67°

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²**Dati elettrici**

classe isolamento 3 | 220-240 V

sistema 3.2 W | apparecchio 2.4 W

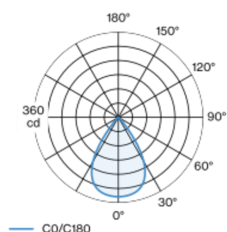
sistema 110 lm/W ³ | apparecchio 147 lm/W ⁴

300 mA

Dati fisici

diametro 60 mm | altezza 60 mm

lunghezza del cavo 2500 mm

¹ Codice RAL² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo⁴ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna**Distribuzione della luce**

wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	335	1.31
2	84	2.63
3	37	3.94
4	21	5.26
5	13	6.57

Disegno prodotto