



Generale

Pavimento | Piantana

colori speciali

IP20

indiretto 3560 lm | diretto 4370 lm

totale 7930 lm

LED

4000 K

$CRI \geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_q: 96 | R_f: 90 | R_{1-15}: 87

MR 0.75 | MDER 0.68

Ottico

Microprismatic | microprismatic

 $UGR \leq 19$
$$\text{PstLM} \leq 1.0 \text{ } ^1 | \text{SVM} \leq 0.4 \text{ } ^1$$

Dati elettrici

Loxone Air / DIM touch sul palo

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 71 W

sistema 112 lm/W²

Dati fisici

T-shape

lunghezza 800 mm | larghezza 320 mm | altezza
1920 mm

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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

Istruzioni di montaggio





Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.97	0.95	0.93	0.92
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale	
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso	
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada	

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	8
B13	10
B16	13
B20	16
C10	13
C13	17
C16	22
C20	27