



L8-LEDN

94456 EAN: 4007529944569

- Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
- Dimensioni: \varnothing 300 x 110 mm
- Emissione LED / lampada: Circuito a LED saldamente fissato
Temperatura di colore: 4000 K bianco neutro
Flusso luminoso LED: 1400 lm
Flusso luminoso di luce 1000 lm massima: 312 cd

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
L8-LEDN	bianco	94456

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz
Dimensioni:	\varnothing 300 x 110 mm
Emissione LED / lampada:	Circuito a LED saldamente fissato Temperatura di colore: 4000 K bianco neutro Flusso luminoso LED: 1400 lm Flusso luminoso di luce 1000 lm massima: 312 cd
Efficienza:	83 lm/W
Sicurezza fotobiologica:	RG 0
Riproduzione della luce:	CRI 81.3 / TM30: 80.4
Vita utile misurazioni:	50000 h (L80/B10)
Potenza assorbita:	12 W / PF 0.94
Classe / Grado protezione:	IP40 / Classe I
Resistenza agli urti:	IK02
Temperatura funzionamento:	-20 °C a +40 °C
Involucro:	Struttura con circuito LED in lamiera d'acciaio laccato, copertura in plastica, diffusore in PMMA bianco
Colore di materiale:	bianco

Informazioni sul prodotto

Lampada a LED di forma circolare per montaggio a parete o a soffitto

Lampada ad efficienza energetica a lunga durata > 50.000 h

Ampia distribuzione della luce grazie al diffusore uniforme

Settori d'impiego:

corridoi, stanze, scale, celle frigo, cantine, toilette



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1.0	3.4	312
2.0	6.9	78
3.0	10.3	35
4.0	13.7	20
5.0	17.1	12



