



L8-LEDN-HF

94455 EAN: 4007529944552

- Hálózati feszültség: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
- Méretek: \varnothing 300 x 110 mm
- Fényáram / intenzitás: LED világító áramköri lap fixen beépítve
Színhőmérséklet: 4000 K természetes fehér
A LED fényárama 1400 lm
Fényáram 1000 lm
Csúcs: 312 cd

Order data

Designation	Szín	Art.No
L8-LEDN-HF	fehér	94455

Technical data

Hálózati feszültség:	230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz
Méretek:	\varnothing 300 x 110 mm LED világító áramköri lap fixen beépítve Színhőmérséklet: 4000 K
Fényáram / intenzitás:	természetes fehér A LED fényárama 1400 lm Fényáram 1000 lm Csúcs: 312 cd
Hatékonyság:	83 lm/W
Fénybiológiai biztonság:	RG 0
Színvisszaadás:	CRI 81.3 / TM30: 80.4
Névleges élettartam:	50000 h (L80/B10)
Teljesítményfelvétel:	12 W / PF 0.94
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP40 / I. osztály
Ütésállóság:	IK02
Környezeti hőmérséklet:	-20 °C - +40 °C
Anyag színe:	fehér
Nagyfrekvenciás mozgásérzékelő	
Radar / HF technológia:	5.8 GHz, < 10 mW
Kapcsolási teljesítmény:	1200 W, $\cos \varphi = 1$ 600 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Érzékelési terület:	vízszintes 360° \varnothing 0.4 - 16 m
Időzítés:	5 mp - 15 min
Bekapcsolási küszöbérték:	2 - 2000 Lux

Product information

Falra vagy mennyezetre szerelhető kerek LED-lámpa beépített nagyfrekvenciás érzékelővel

Energiahatékony világítás hosszú élettartammal > 50.000 óra

Egyenletes megvilágítás a diffúzor burkolatnak köszönhetően

Rendkívül rövid válaszütdő

HF technológia: 5,8 GHz - a hőmérséklettől függetlenül a legkisebb mozgásra is reagál

A nagyfrekvenciás érzékelő nem látható kívülről

Lehetséges más lámpák csatlakoztatása, amelyek így vezérelhetők a nagyfrekvenciás érzékelővel

Alkalmazási példák:

folyosók, csarnokok, lépcsőházak, tároló helyiségek, pincék, WC-k



