



L9-LEDN-HF

94457 EAN: 4007529944576

Falra vagy mennyezetre szerelhető kerek LED-lámpa beépített nagyfrekvenciás érzékelővel

A nagyfrekvenciás érzékelő nem látható kívülről

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

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
L9-LEDN-HF	fehér	94457

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz
Méretek:	Ø 475 x 150 mm LED világító áramköri panel fixen beépítve Színhőmérséklet: 4000 K természetes fehér
Fényáram / intenzitás:	LED fényáram: 2800 lm Fényáram 2200 lm Csúcsteljesítmény: 559 cd
Hatékonyság:	92 lm/W
Fénybiológiai biztonság:	RG 0
Színvisszaadás:	CRI 82.1 / TM30: 81.5
Névleges élettartam:	50000 h (L80/B10)
Teljesítményfelvétel:	24 W / PF 0.94
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP40 / I. osztály
Ütésállóság:	IK02
Környezeti hőmérséklet:	-20 °C - +40 °C
Ház:	Coated sheet steel case with LED circuit board, plastic cover Lens: PMMA diffuser, white
Anyag színe:	fehér
Nagyfrekvenciás mozgásérzékelő	
Radar / HF technológia:	5.8 GHz, < 10 mW
Kapcsolási teljesítmény:	1200 W, $\cos \varphi = 1$ 600 VA, $\cos \varphi = 0.5$ vízszintes 360° (oldalfalra szerelhető) Ø 0.4 - 16 m
Érzékelési terület:	
Időzítés:	5 mp - 15 min
Bekapcsolási küszöbérték:	2 - 2000 Lux

Termékinformációk

Falra vagy mennyezetre szerelhető kerek LED-lámpa beépített nagyfrekvenciás érzékelővel

A nagyfrekvenciás érzékelő nem látható kívülről

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

Rendkívül rövid válaszidő

Energiahatékony világítás hosszú élettartammal > 50.000 óra

Egyenletes megvilágítás a diffúzor burkolatnak köszönhetően

Lehetséges más lámpák csatlakoztatása, amelyek így vezérelhetők a nagyfrekvenciás érzékelővel

Hatótávolság, bekapcsolási késleltetés és időzítés beállítható a potencióméter segítségével

Alkalmazási példák:

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



