



L9-LEDN-HF

94457 EAN: 4007529944576

- Hálózati feszültség: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
- Méretek: \varnothing 475 x 150 mm
- Fényáram / intenzitás: LED világító áramköri lap fixen beépítve
Színhőmérséklet: 4000 K természetes fehér
A LED fényárama 2800 lm
Fényáram 2200 lm
Csúcs: 559 cd

Order data

Designation	Szín	Art.No
L9-LEDN-HF	fehér	94457

Technical data

Hálózati feszültség:	230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz
Méretek:	\varnothing 475 x 150 mm LED világító áramköri lap fixen beépítve Színhőmérséklet: 4000 K
Fényáram / intenzitás:	természetes fehér A LED fényárama 2800 lm Fényáram 2200 lm Csúcs: 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
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Falra szerelhető) \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

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

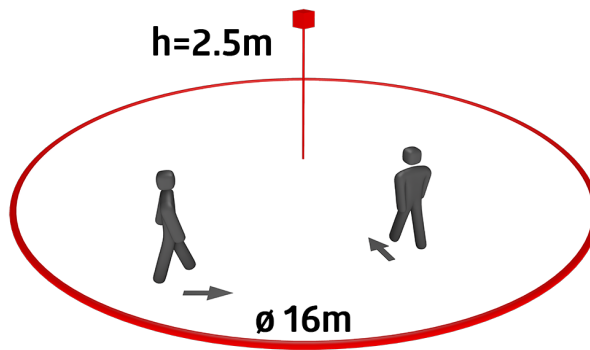
Egyenletes megvilágítás a diffúzor burkolatnak köszönhetően

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



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1.0	3.7	559
2.0	7.5	140
3.0	11.2	62
4.0	15.0	35
5.0	18.7	22

