

ONDA3 LED PIR



Plafoniera stagna a LED con sensore di presenza a infrarossi (PIR) per ambienti industriali, capannoni, magazzini, depositi. Altissima resistenza chimica e agli urti unita ad elevate performance illuminotecniche.

220÷240V – 50÷60Hz – Classe I – IP65 – IK10

Lunghezza	Potenza	Flusso	Netto
615mm	28,3W	4680lm	4400lm
1175mm	38,4W	6520lm	6130lm
1175mm	52,8W	8980lm	8440lm
1455mm	48,3W	8330lm	7830lm
1455mm	64,7W	11260lm	10580lm



Caratteristiche:

- Corpo in PC grigio RAL7035 con due dissipatori in alluminio per smaltire il calore.
- Diffusore in PC traslucido rigato internamente, stabilizzato ai raggi UV. IK10.
- Piastra in lamiera di acciaio bianco RAL9003.
- LED mid-power 4000K – CRI>80 - SDCM3.
- Driver elettronici ad alta efficienza. PFC>0,95.
- Sensore PIR ON/OFF rilevatore di movimento.
- Morsettiera tripolare senza viti.
- Ganci di chiusura in acciaio inox.
- Guarnizione in schiuma poliuretana. IP65.
- Pressacavo in plastica PG13,5.
- Clips di fissaggio a soffitto in acciaio inox.
- Vita 50.000ore (L90B10).
- Per ambienti da -20°C a +50°C.
- Marchi: CE, ENEC.
- Garanzia 5 anni.



Dimensioni

615+80x145x100mm
1175+80x145x100mm
1455+80x145x100mm

Interasse mont.

475mm
700mm
940mm



Opzioni:

- Emergenza
- Classe II
- Versione dimmerabile DALI
- Versione con corridor function
- Versione per altezze elevate
- Versione per t_a da -40°C a +70°C.



Caratteristiche del sensore PIR:

Sensore di movimento 360° ad infrarossi passivi (PIR) ON/OFF per soffitti alti, adatto per installazioni fino a 12m di altezza.

Consente l'accensione automatica degli apparecchi quando il sensore rileva un movimento.

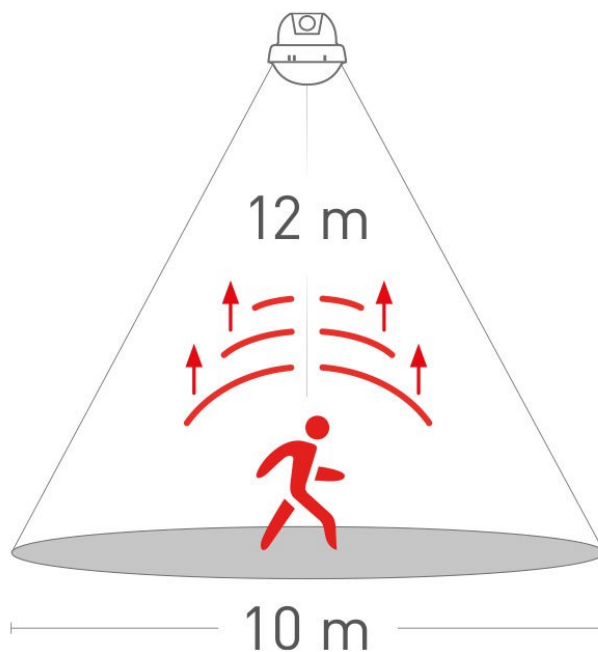
È dotato di un sensore di luce diurna integrato. Tutte le impostazioni del sensore possono essere programmate tramite telecomando accessorio.

1 unità può controllare 1 apparecchio Master + 5 apparecchi Slave.

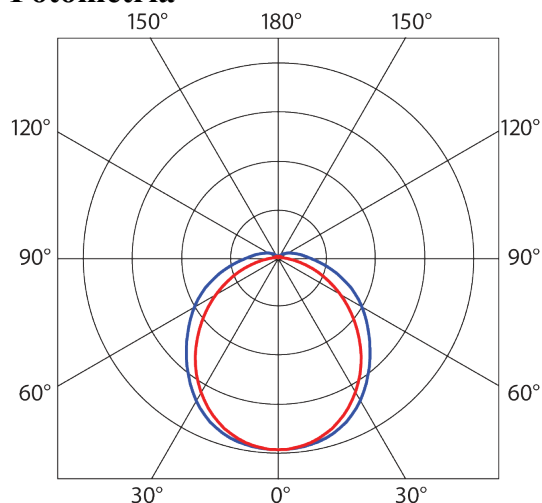
Opzioni:

sensore (PIR) DALI per apparecchi in versione dimmerabile o con corridor function

(1 unità può controllare 1 apparecchio Master + 14 apparecchi Slave).



Fotometria



Accessori:

Controllo remoto per configurare i sensori PIR utilizzabile sia per la versione ON/OFF che per la versione DALI.

Alimentato da 2 batterie AAA, escluse.

