

CHIP TONDO 25 LED ES

CODICE: 301421



Serie di apparecchi da parete, soffitto e palo per interni ed esterni, in due dimensioni, costituita da:
 Base, anello o schermo in tecnopolimero
 Diffusore in vetro pressato e satinato internamente

Parabola riflettente in alluminio per le versioni incandescenza

Parabola per fluorescenza in tecnopolimero
 Guarnizione in silicone

I reattori magnetici delle versioni fluorescenti sono dotati di termoprotezione secondo EN 60598-1:2004

LED Array 4000 K e 3000 K

Interfaccia termica a cambiamento di fase

Viti di chiusura in acciaio inox (su richiesta viti antifurto)

Possibilità di alimentazione anche con tubo laterale Ø 20 mm

La versione 2x13 W è cablata con due reattori in parallelo. La doppia accensione si ottiene alimentandoli con due linee separate

Le versioni DA sono versioni in doppia accensione con 1 LED Array per luce generale + LED singolo per luce di servizio

Le versioni LED EM/3P hanno un LED di potenza aggiuntivo utilizzato come luce di emergenza

La versione EM/3P è un apparecchio autonomo di emergenza permanente completo di due kit accumulatori 3 CELL 3,6 V 4 Ah NiCd + 2 CELL 2,4 V 4 Ah Ni-Cd, autonomia 3 ore

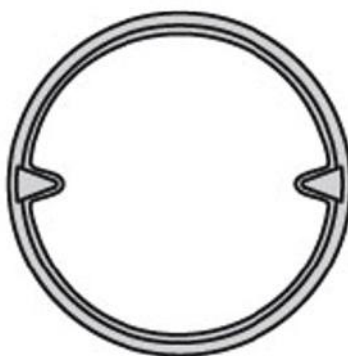
All'interno del prodotto è incorporato un sensore iper frequenza (HF) con rilevamento operante ad una frequenza di 5,8 Ghz+/- 75 Mhz

Campo massimo di rilevamento fino a 8 m

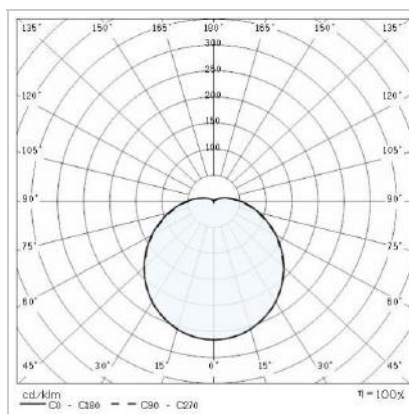
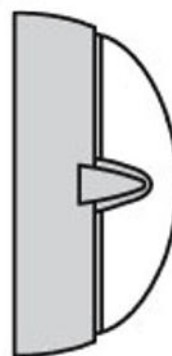
Grazie all'integrazione di un modulo di protezione all'interno del sensore. è possibile installare più apparecchi nello stesso ambiente senza rischi di interferenza reciproca



24,8 cm



12,1 cm



- **Attacco:** LED
- **Watt:** N.1 LED - 9,5 W
- **Colore:** BIANCO
- **Classe isolamento:** I
- **KELVIN:** 4000
- **IK:** IK06 1J xx3
- **Ottica:** OTTICA SIMMETRICA EXTRA DIFFONDENTE
- **Fusso nominale:** 825 lm
- **Fusso effettivo:** 399 lm
- **Lifetime:** 50000 h
- **L:** 70
- **Codice:** 301421