

ONDA3 LED

Plafoniera stagna a LED per ambienti industriali, rimesse, depositi, locali tecnici. Altissima resistenza chimica e agli urti unita ad elevate performance illuminotecniche.

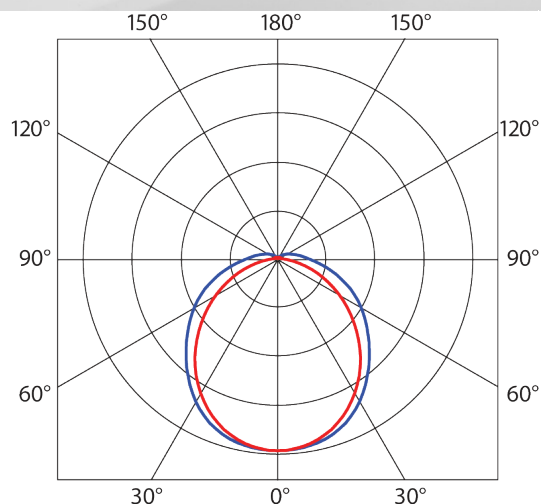


Dimensioni:

615x145x100mm
1175x145x100mm
1455x145x100mm

Interasse mont.

475mm
700mm
940mm



220÷240V – 50÷60Hz – Classe I – IP66 – IK10

Lunghezza	Potenza	Flusso	Netto
615mm	20,1W	3250lm	3060lm
1175mm	38,4W	6520lm	6130lm
1175mm	52,8W	8980lm	8440lm
1455mm	64,7W	11260lm	10580lm
1455mm	92,7W	16100lm	15130lm

(altre potenze intermedie disponibili su richiesta)

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.
- Ganci di chiusura in acciaio inox.
- Guarnizione in schiuma poliuretanic. IP66.
- 2 pressacavi in plastica PG13,5.
- Clips di fissaggio a soffitto in acciaio inox.
- LED mid-power 4000K – CRI>80 - SDCM3.
- Driver elettronici ad alta efficienza. PFC>0,95.
- Vita 50.000ore (L90B10).
- Per ambienti da -25°C a +50°C.
- Marchi: CE, ENEC.
- Garanzia 5 anni.

Opzioni:

- Emergenza
- Classe II
- Cablaggio passante
- Reattori dimmerabili DALI
- Connettori per cablaggio rapido
- Versione per ambienti esterni
- Versione in ABS per ambienti chimicamente aggressivi
- Versione per altezze elevate
- Versione per t_a da -40°C a +70°C.