

## ONDA3 LED

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



<b>Dimensioni:</b>	<b>Interasse mont.</b>
615x145x100mm	475mm
1175x145x100mm	700mm
1455x145x100mm	940mm



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

<i>Lunghezza</i>	<i>Potenza</i>	<i>Flusso</i>	<i>Netto</i>
615mm	19W	3100lm	2910lm
1175mm	30W	5230lm	4920lm
1175mm	36W	6240lm	5870lm
1175mm	50W	8690lm	8170lm
1455mm	44,5W	7770lm	7300lm
1455mm	71W	12310lm	11570lm

### 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 poliuretana. 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
- Moduli LED SELV
- 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.

