

Pannello retroilluminato 90x90 BOLD bifacciale

SCHEDA TECNICA



Descrizione

Segnale a LED quadrato bifacciale conforme alla norma UNI EN12899 classe L2.

CARATTERISTICHE OTTICHE

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Sorgente Luminosa | LED disposti sui 4 lati |
| Ottica | Bifacciale |
| Area di emissione | 0.8 m ² |
| Intensità luminosa | 380 cd |
| Colore | 6000K ÷ 8000K |
| Durata del Gruppo Ottico | > 50'000 Ore |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|----------------------|-----------|
| Alimentazione | 230 Vac |
| Consumo | 44 W |
| Classe di isolamento | Classe II |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|------------------------|--|
| Temperatura operativa | -10°C ÷ 55°C |
| Grado di protezione IP | IP54 |
| Peso | 35 Kg |
| Dimensioni | 948 x 1198 x 200 mm |
| Pellicola | No, dispositivo con serigrafia |
| Connessione | Cavo 2x1 mm ² H07RN lunghezza 3.5 metri |
| Fissaggio | Predisposizione per montaggio a portale (staffe escluse) |

Rev. 3.0
16/12/2023

Approved TEC

Approved AQ