

# START SURFACE IP66 1450LM 830 IK10 DALI EMERGENZA 3 ORE BIANCO

---



Codice n. 0049249

Scheda tecnica generata in data: mercoledì 27 maggio 2026 16:20:26



LED exterior surface mounted luminaire, 350mm diameter, 1450lm as max. lumen output, 17W max. power consumption, 85lm/W efficacy, 3000K color temperature, CRI80, IP66, IK10, 60,000 hours (L70), white housing, vandal resistant. DALI and DALI 2 dimming compatibility. Integrated emergency, 3 hours, supplied with anti-theft screws

## Dati tecnici

---

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie



## Dati generali

Nome prodotto

START SURFACE IP66 1450LM 830 IK10 DALI EMERGENZA 3 ORE BIANCO

Tecnologia

LED

Attacco lampada

N/A

Materiale del corpo dell'apparecchio

PC Policarbonato

Montaggio

Montaggio a plafone a soffitto, Montaggio a parete  
Rilevatore di presenza integrato  
NO  
Ambiente  
Interni, Esterni  
Applicazione generale  
Strutture alberghiere  
Intervallo temperatura di funzionamento  
25°C...+25°C  
Temperatura ambiente Ta (°C)  
25  
Classe ETIM  
EC002892  
Garanzia  
5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)  
1450  
Efficienza apparecchio lm/W  
86  
L.O.R. (%)  
100  
Temperatura di colore correlata (K)  
3000  
Codice colore  
830  
Colore della luce  
Bianco Caldo  
CRI (Ra)  
80  
Consistenza colore (SDCM)  
SDCM6  
Cromaticità regolabile  
No  
Angolo (°)  
120  
Controllo dell'abbagliamento (UGR)  
< 25  
Gruppo di rischio fotobiologico  
RG0  
Flusso mantenuto a fine vita utile (%)  
70  
Flusso luminoso (emergenza) (lm)  
124

## Dati elettrici

Modalità emergenza  
A funzionamento Non permanente  
Tipo emergenza  
Durata emergenza (h)  
3  
Potenza totale (W)  
17

Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)  
220.0  
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)  
240.0  
Fattore di potenza  
1  
Protezione elettrica  
Classe II  
Reattore richiesto  
No  
Tipologia reattore  
Driver LED a corrente costante  
Montaggio reattore  
Integrato  
Dimmerabile  
Sì  
Modalità di dimmerazione  
DALI-2  
Livello minimo di dimmerazione (%)  
1  
Corrente di alimentazione (mA)  
350  
Corrente di spunto (A)  
5  
Durata picco di corrente ( $\mu$ s)  
50  
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa  
D  
Frequenza nominale (Hz)  
50/60Hz  
Tasso di flickering  
Ultra basso (5% o meno)  
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C  
52  
Max numero prodotti per interruttore 13A\_C  
68  
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C  
85  
Max numero prodotti per interruttore 20A\_C  
104  
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B  
31  
Max numero prodotti per interruttore 13A\_B  
40  
Max numero prodotti per interruttore 16A\_B  
50  
Max numero prodotti per interruttore 20A\_B  
62  
Sezione min del conduttore collegabile  
0.75  
Sezione max del conduttore collegabile  
2.5

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50  
60000

Vita utile nominale - L70 B10  
60000  
Vita utile nominale - L80 B50  
60000  
Vita utile nominale - L80 B10  
60000  
Vita utile nominale - L90 B50  
42000  
Vita utile nominale - L90 B10  
35000

## Dati dimensionali

Colore del prodotto  
RAL 9003 - Bianco segnale  
Classificazione IP  
IP66  
Classificazione IK  
IK10  
Finitura del diffusore  
Opalino  
Materiale del diffusore  
PC Policarbonato  
Altezza nominale prodotto (mm)  
111  
Diametro prodotto (mm)  
350  
Peso (Kg)  
1.1

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto  
5410288492490  
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)  
40.0  
Larghezza imballo singolo (cm)  
40.0  
Profondità imballo interno (cm) (singolo)  
11.0  
DUN14\_2  
05410288492490  
Quantità per imballo esterno  
1  
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)  
40.0  
Packaging outer width (cm)  
40.0  
Profondità imballo esterno (cm)  
11.0

## Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)  
650  
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)

