

2157 Radon HP - simmetrico 1 MODULO

Corpo: in alluminio estruso con testate in pressofusione d'alluminio.
Riflettore: in alluminio satinato ad elevato rendimento e antiabbagliamento.
Diffusore: vetro temperato sp.4mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1:2001).

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione: completo di staffa zincata e verniciata; guarnizione in gomma silconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria. Connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio.

Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver IP66 applicato sull'apparecchio.

Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità:

- modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, cioè tra il conduttore di fase verso quello di neutro.
- modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico.

A richiesta:

- Protezione fino a 10KV.
- Possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni
- Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.
- Con cablaggio CLD D-D (DALI) con sottocodice -0041: grazie alla programmazione a monte o tramite software, questo cablaggio permette di regolare l'emissione luminosa in modo preciso.

LED: Fattore di potenza: 0,95.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

295W: Ta indoor = -40°C ÷ +35° / Ta outdoor = -40°C ÷ +45°

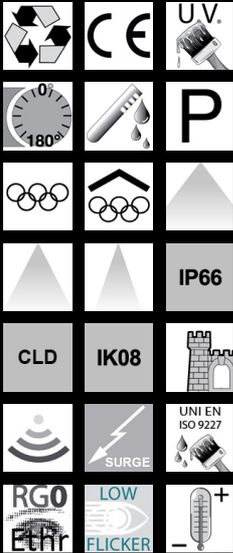
409W: Ta indoor = -40°C ÷ +35° / Ta outdoor = -40°C ÷ +45°

590W: Ta indoor = -40°C ÷ +35° / Ta outdoor = -40°C ÷ +45°

Superficie di esposizione al vento:

4 COB : L=915cm2 – F1182cm2

6 COB : L=1205cm2 – F=1752cm2



Download

DXF 2D

- 2157.dxf

Montaggi

- radon 04-21.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
413370-00	CLD	9.93	LED COB-47170lm-4000K-20°-CRI70	295 W	GRAFITE	4/6kV
413371-00	CLD	9.37	LED COB-47283lm-4000K-40°-CRI70	295 W	GRAFITE	4/6kV
413372-00	CLD	9.93	LED COB-47050lm-4000K-60°-CRI70	295 W	GRAFITE	4/6kV
413373-00	CLD	16.94	LED COB-66510lm-4000K-20°-CRI70	409 W	GRAFITE	4/6kV
413374-00	CLD	16.94	LED COB-66621lm-4000K-40°-CRI70	409 W	GRAFITE	4/6kV
413375-00	CLD	16.94	LED COB-66341lm-4000K-60°-CRI70	409 W	GRAFITE	4/6kV

Accessori



- 384 Convogliatore 4-8 COB



- 384 Convogliatore 6 COB

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.