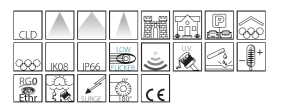
2158 - Radon HP - simmetrico 2 MODULI

Codice: 413482-00





Radon in versione a proiettore è un prodotto fondamentale, soprattutto per le applicazioni in serie, come quelle tipiche delle sopratutto per le applicazioni il serie, conie quelle tipicire delle grandi aree, delle grandi infrastrutture o degli impianti sportivi. Ai proiettori si chiede, innanzitutto, robustezza e affidabilità. Sono queste, insieme alle sorgenti Led, le caratteristiche principali per realizzare un progetto illuminotecnico che dia le massime garanzie di buona illuminazione e durata nel tempo. Nella versione Led, da utilizzarre anche per il relamping di vecchi impianti, offrono eccezionali prestazioni in termini di risparmio energetico, qualità della luce e durata nel tempo.
La serie Radon LED di Disano, realizzata in alluminio con vetro

temperato, presentano tutte queste caratteristiche, a cominciare dall'eccezionale robustezza, garantita dalla qualità superiore dei materiali e da tecniche realizzative particolari, come il trattamento anticorrosione.

Radon LED è disponibile in versione asimmetrica e simmetrica. Radon oltre che con basso livello di sfarfallio (low flicker), garantisce specifiche molto importanti per la sicurezza e il comfort visivo di chi lavora o pratica sport.

Radon LED rappresenta il migliore investimento anche per la lunga durata di vita.

Questi proiettori sono l'ideale per essere installate in grandi aree o impianti sportivi di medio/alta dimensione. Consentono un elevato risparmio energetico grazie alle alte efficienze luminose



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	2158 - Radon HP - simmetrico 2 MODULI	
Codice	413482-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	582 mm	
Larghezza (mm)	759 mm	
Altezza (mm)	166 mm	
Peso (Kg)	20 kg	
		INSTALLAZIONE

L 58600 mm², F 372000 mm²

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

INFORMATIONI GENERALI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Cablaggio	alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver IP66 applicato sull'apparecchio.
Fattore di potenza	≥0.95
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	4 kV, 6 kV
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno
·	

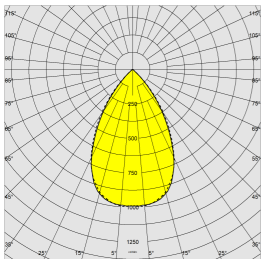


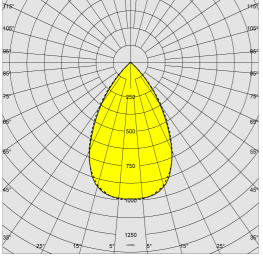
Superficie di esposizione al

vento (mm)

2158 - Radon HP - simmetrico 2 MODULI

DATI FOTOMETRICI Codice: 413482-00





Tipo distribuzione	Simmetrico fascio largo
Sorgente luminosa	LED COB
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	98721 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	590 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	167 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	60 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	90000 hr, L 80, B 10

IK08 66

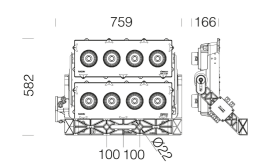
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK) Temperatura ambiente - min -40 °C Temperatura ambiente - max 45 °C





Codice: 413482-00 MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio.
Ottica	in alluminio satinato ad elevato rendimento e antiabbagliamento.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV., Antracite = RAL 7021
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Antracite
Equipaggiamento	-completo di staffa zincata e verniciata -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi -valvola anticondensa -scala goniometrica -guarnizione in gomma siliconica -viterie esterne in acc.inox

DOWNLOAD

A richiesta

M	ON	IA	G	GI	

IstruzioniMontaggio radon 07-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 2158e.dxf



NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D
	DOTAZIONI
	- protezione fino a 10KV.

- possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di

presenza/luminosità esterni - con cablaggio CLD D-D (DALI) con sottocodice -0041

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr	
-----------------------	------	--



2158 - Radon HP - simmetrico 2 MODULI

Codice: 413482-00



384 Convogliatore 4-8 COB

