2155 - Radon HP - asimmetrico 1 MODULO

Codice: 413390-39





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 utilizzare 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



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	2155 - Radon HP - asimmetrico 1 MODULO	
Codice	413390-39	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	397 mm	
Larghezza (mm)	652 mm	
Altezza (mm)	171 mm	
Peso (Kg)	11.7 kg	
		INSTALLAZIONE

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 75000 mm², F 142000 mm²
---	---------------------------

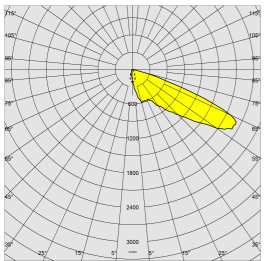
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

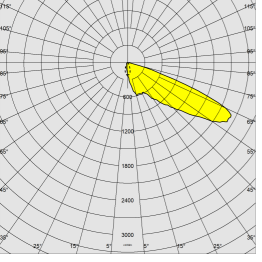
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Cablaggio	alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver IP66 applicato sull'apparecchio.
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



2155 - Radon HP - asimmetrico 1 MODULO

DATI FOTOMETRICI Codice: 413390-39





Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED COB
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	40310 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	272 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	148 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Gradi di asimmetria	60 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	90000 hr, L 80, B 10

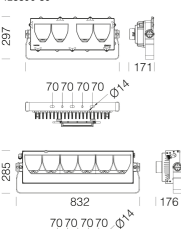
Resistenza meccanica agli IK08 urti (IK) 66 Temperatura ambiente - min -40 °C Temperatura ambiente - max 40 °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE





Codice: 413390-39 MATERIALI E COLORI



DC	WC	NL	OA	D

				_	
N A	\sim	NIT	$\Gamma \Lambda$	\sim	GΙ
IVI	U	IVI	IA	G	IJΙ

IstruzioniMontaggio radon 07-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 2155e.dxf



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 -connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi -valvola anticondensa -scala goniometrica -guarnizione in gomma siliconica -viterie esterne in acc.inox

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

A richiesta	 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
-----------------------	------



2155 - Radon HP - asimmetrico 1 MODULO

Codice: 413390-39

614

384 Convogliatore 4-8 COB



384 Convogliatore 6 COB

