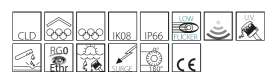
2168 - Radon HP - asimmetrico 3 MODULI



Codice: 413470-39



Radon in versione a proiettore è un prodotto fondamentale, Radon in versione a projettore e un prodotto fondamentale, soprattutto per le applicazioni in serie, come quelle tipiche 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 proporti il projetti efficase accessionali protessioni intermini 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



Articolo	2168 - Radon HP - asimmetrico 3 MODULI
Codice	413470-39

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	714 mm
Larghezza (mm)	759 mm
Altezza (mm)	442 mm
Peso (Kg)	36.2 kg

INSTALLAZIONE

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 125000 mm ² , F 466000 mm ²
-----------------------------------------	-----------------------------------------------------

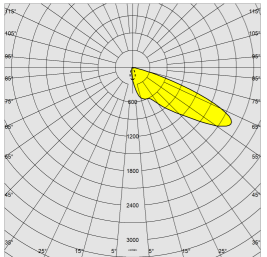
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

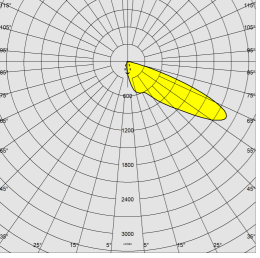
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.95
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	4 kV, 6 kV
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



2168 - Radon HP - asimmetrico 3 MODULI

DATI FOTOMETRICI Codice: 413470-39





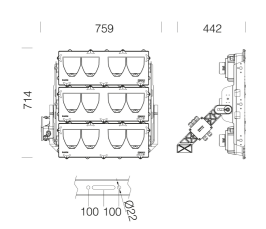
Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED COB
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	120089 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	816 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	147 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Gradi di asimmetria	60 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	90000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiente - min	-40 °C
Temperatura ambiente - max	45 °C



MATERIALI E COLORI Codice: 413470-39



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

IstruzioniMontaggio radon hp-he 06-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 2168e.dxf



Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Managhura a taat	CE

Marcature e test Norme di riferimento EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. D Etichetta Energetica

Garanzia post-vendita 5 yr



NORME E CONFORMITÀ

GARANZIA