### 1222 - Cromo - asimmetrico 38°

Codice: 411070-0035





Con i proiettori a Led di ultima generazione si possono esplorare nuove possibilità di illuminazione d'esterni. Le dimensioni ridotte degli apparecchi, che li rendono poco invasivi, l'alta efficienza delle sorgenti Led e la qualità della luce ad alta resa cromatica, consentono di realizzare illuminazioni esterne di grande impatto estetico per valorizzare le architetture con effetti scenografici nonché di illuminare al meglio ampie aree come giardini e terrazze

aree, come giardini e terrazze.

Tra le nuove proposte di Disano, CROMO LED rappresenta una soluzione ideale per sostituire efficacemente le vecchie lampade a scarica da 600 e 1000W. Una scelta ecologica, che abbatte i consumi energetici e migliora la qualità della luce.

CROMO LED è realizzato in un'ampia gamma di modelli, con diverse potenze, ottiche simmetriche e asimmetriche e diverse aperture dei fasci luminosi. Da sottolineare l'efficienza luminosa dato l'ottimo rapporto lumen/Watt.

La qualità di CROMO LED si rileva anche nell'accuratezza dei particolari di progettazione e realizzazione. Si tratta di un proiettore con una forma sottile per una ridotta esposizione al vento, requisito fondamentale nei progetti di illuminazione esterna. Inoltre, l'apparecchio è costruito in alluminio ed equipaggiato di lenti che assicurano le migliori prestazioni alle sorrenti. La di ultima generazione.

sorgenti Led di ultima generazione.
Il risultato finale è un'illuminazione brillante e performante, per rispondere al meglio alle esigenze di illuminazione esterna.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	1222 - Cromo - asimmetrico 38°	
Codice	411070-0035	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	865 mm	
Larghezza (mm)	539 mm	
Altezza (mm)	79 mm	

#### **INSTALLAZIONE**

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 63000 mm², F 370000 mm²	
-----------------------------------------	---------------------------	--

19 kg

Peso (Kg)

# CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
ripo di terisione	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	≥0.92
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 411070-0035 DATI FOTOMETRICI

Temperatura ambiente - min

Temperatura ambiente - max

-40 °C

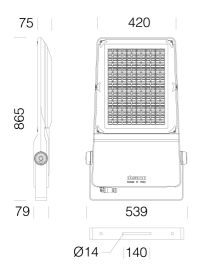
45 °C



	DATIFOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	63316 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	410 W
ССТ	5700 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Gradi di asimmetria	38 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66



Codice: 411070-0035



Corpo	in alluminio pressofuso Lega EN-AB 47100 disegnato con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura. Il coperchio permette, una volta rimosso di accedere al vano accessori elettrici.
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 -guarnizione in gomma siliconica -viterie esterne in acc.inox

## DOWNLOAD

MONTAGGI
----------

IstruzioniMontaggio cromo 01-24.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1222 asym 38 11-23.zip



	NORME E CONFORMITÀ
Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D
	GARANZIA
Garanzia post-vendita	5 yr



MATERIALI E COLORI

# 1222 - Cromo - asimmetrico 38°

Codice: 411070-0035



333 Attacco palo diam.60



334 Attacco palo diam. 76



462 Gabbia protezione



463 Convogliatore

