#### 3216 - Lucerna R6 LED

Codice: 327210-39





Nella storia del design ci sono forme classiche a cui difficilmente si può rinunciare. Il caratteristico lampione con la lanterna di vetro è nelle immagini storiche di ogni città , nei ricordi personali, fa parte del volto stesso di una città . L'opportunità di rinnovare l'illuminazione urbana con le nuove tecnologie, per avere una migliore qualità di luce risparmiando energia, si può conciliare con il desiderio di non perdere il fascino senza tempo dei vecchi lampioni.

Lucerna non è una semplice rivisitazione del lampione classico, ma un nuovo progetto che ripropone una forma tradizionale riprogettata anche nei particolari. La lanterna è disegnata in due versioni, a sezione quadrata o circolare, abbinata a pali in stile ridisegnati, anche con particolari caratterizzanti come i motivi floreali alla base o al raccordo con il corpo illuminante.



Articolo	3216 - Lucerna R6 LED
Codice	327210-39

		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	909 mm	
Diametro (Ø) (mm)	480 mm	

### INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

Peso (Kg)

12.6 kg

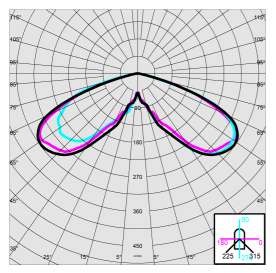
#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

		CANATIENSTIONE 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	≥0.9	
Corrente Nominale	350 mA	
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



# 3216 - Lucerna R6 LED

Codice: 327210-39 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3153 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	27 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	117 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE



		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	
IP	66	
Temperatura ambiente - min	-30 °C	
Temperatura ambiente - max	40 °C	



Codice: 327210-39





## DOWNLOAD

				_	
N	$\sim$	NI-	ГΛ	$\mathbf{c}$	GΙ

IstruzioniMontaggio lucerna 09-22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 3216nh.dxf

DisegnoTecnico3D disano 3216 lucerna.3ds



#### MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	vetro temperato sp. 5mm, 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.
Attacco palo	Non predisposto.
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 9021
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Antracite
Equipaggiamento	-sezionatorevalvola anticondensadispositivo di controllo della temperatura con ripristino automaticodispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivifunzioni integrate CLD PROG.

#### NORME E CONFORMITÀ

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



## 3216 - Lucerna R6 LED

Codice: 327210-39



329 Sospensione



**507 Braccio Liberty** 



518 Attacco con catenella



519 Attacco con tiges

