

## 3206 - Lucerna Q6 LED

Codice: 327200-00

### INFORMAZIONI GENERALI



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	3206 - Lucerna Q6 LED
Codice	327200-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	450 mm
Larghezza (mm)	450 mm
Altezza (mm)	665 mm
Peso (Kg)	12.6 kg

### INSTALLAZIONE

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 137800 mm <sup>2</sup> , F 137800 mm <sup>2</sup>
---	---

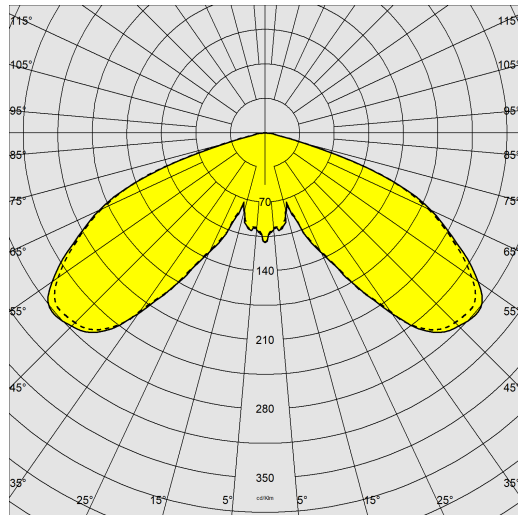
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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	≥0.9
Corrente Nominale	300 mA
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

## 3206 - Lucerna Q6 LED

Codice: 327200-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3834 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	30 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	128 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

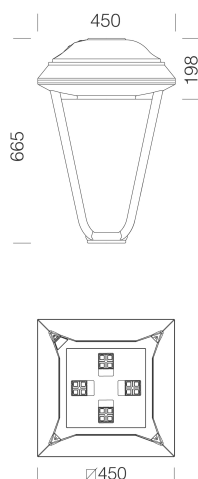
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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



## 3206 - Lucerna Q6 LED

Codice: 327200-00



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio lucerna 09-22.pdf

#### DISEGNI

DisegnoTecnico 3206nh.dxf

DisegnoTecnico3D disano 3206 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	-sezionatore. -valvola anticondensa. -dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico. -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. -funzioni integrate CLD PROG.

### EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

### NORME E CONFORMITÀ

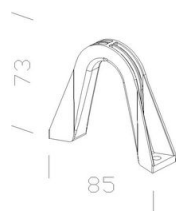
Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	B

### GARANZIA

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

## 3206 - Lucerna Q6 LED

Codice: 327200-00



**329 Sospensione**



**507 Braccio Liberty**



**519 Attacco con tiges**



**518 Attacco con catenella**