1734 - Tower - tipo alto

Codice: 511136-00





Tower è la scelta ideale per illuminare giardini, parchi, vialetti pedonali e zone per il tempo libero. Disponibile in due altezze, Tower offre un design elegante e moderno che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente esterno. In virtù della tecnologia LED più avanzata, garantisce un'illuminazione efficiente e uniforme, migliorando la sicurezza e la visibilità. Realizzato con materiali resistenti alle intemperie, è progettato per durare pal tempo.

per durare nel tempo.
Facile da installare e a basso consumo energetico, Tower rappresenta la soluzione perfetta per un'illuminazione esterna sostenibile e di qualità.



Codice 511136-00	
Articolo 1734 - Tower - tipo aito	
Articolo 1734 - Tower - tipo alto	

		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	185 mm	
Larghezza (mm)	185 mm	
Altezza (mm)	660 mm	
Peso (Kg)	4.3 kg	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

INFORMAZIONI GENERALI

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
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



1734 - Tower - tipo alto

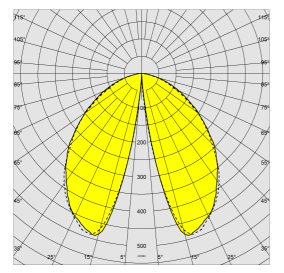
Codice: 511136-00

Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK09

65



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2200 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	20 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	110 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

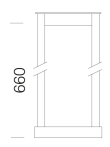




1734 - Tower - tipo alto

Codice: 511136-00





DOWNLOAD

MO	N٦	A(GG	61

IstruzioniMontaggio 1733-1734 12-24.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1734g.dxf



MATERIALI E COLORI

Corpo	Acciaio
Diffusore	in vetro temperato resistente agli urti e agli shock termici.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	completo di connettore stagno per il collegamento alla linea.

NORME E CONFORMITA

	NORME E CONFORMITA
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

