

## 1734 - Tower - tipo alto

Codice: 511136-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1734 - Tower - tipo alto
Codice	511136-39

### DIMENSIONI E PESO

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

### 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
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



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 nel tempo.

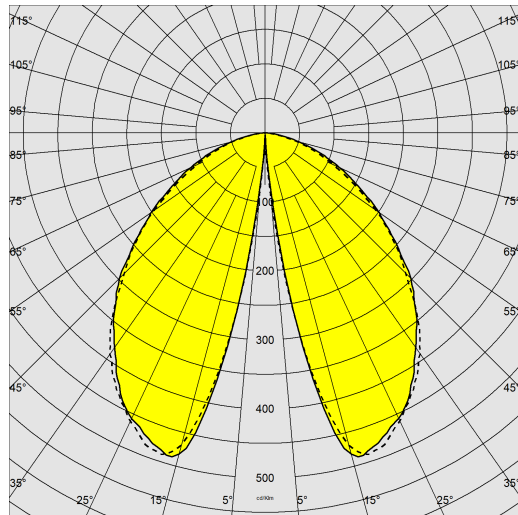
Facile da installare e a basso consumo energetico, Tower rappresenta la soluzione perfetta per un'illuminazione esterna sostenibile e di qualità.



## 1734 - Tower - tipo alto

Codice: 511136-39

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2100 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	20 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	105 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

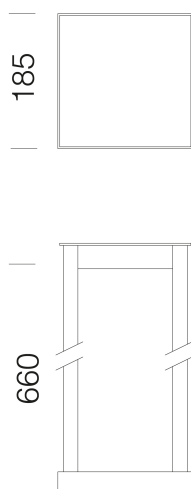
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	65



## 1734 - Tower - tipo alto

Codice: 511136-39

### 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 poliesteri, 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 CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

### GARANZIA

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

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio 1733-1734 12-24.pdf](#)

#### DISEGNI

[BIM 1734 Tower 03-26.zip](#)

[DisegnoTecnico 1734g.dxf](#)

