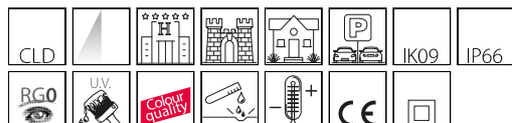


1737 - Expo LED - tipo alto

Codice: 511124-39

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1737 - Expo LED - tipo alto
Codice	511124-39

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	170 mm
Larghezza (mm)	170 mm
Altezza (mm)	644 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 II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Una famiglia di bollard per esterni progettate con due criteri guida: la massima versatilità e la valenza estetica della luce. Il design estremamente lineare sfrutta in modo rivoluzionario la rifrazione della luce sull'apparecchio: grazie a una zona concava, infatti, la luce si diffonde all'esterno e allo stesso tempo illumina completamente la colonnina.

Effetto scenografico di grande impatto, rigorosamente nei limiti imposti dalle norme antinquinamento luminoso.

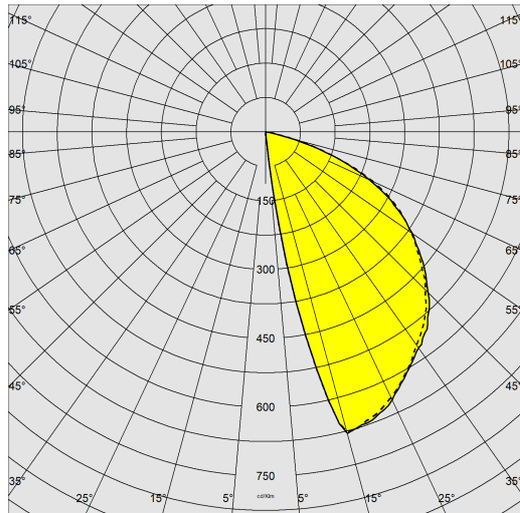
L'apparecchio costruito interamente in alluminio ha un corpo centrale in profilo estruso estendibile senza aggiunta, così che possa essere usato a diverse altezze secondo le particolari necessità di vialetti, segnapasso e altre illuminazione esterne. Il tutto con le eccezionali prestazioni delle sorgenti a LED in termini di risparmio energetico ed efficienza luminosa.



1737 - Expo LED - tipo alto

Codice: 511124-39

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	913 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	15 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	61 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66



1737 - Expo LED - tipo alto

Codice: 511124-39

MATERIALI E COLORI

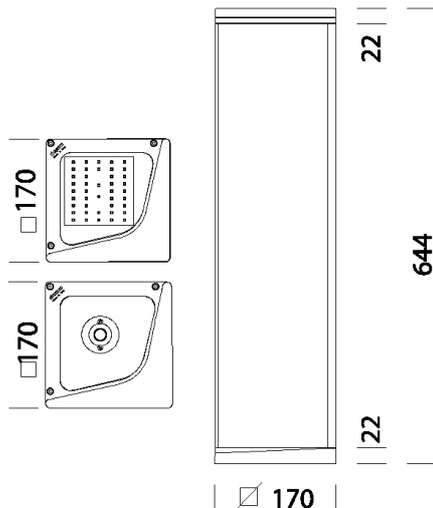
Corpo	in alluminio pressofuso, colonna in alluminio estruso.
Diffusore	in policarbonato trasparente V0 ad alta efficienza con micro-prismatura interna diffondente.
Attacco a terra (base)	in alluminio pressofuso con saette di rinforzo interne.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grafite
Equipaggiamento	completo di connettore stagno IP67 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.
Etichetta Energetica	F

GARANZIA

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



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio expo 10-22.pdf

DISEGNI

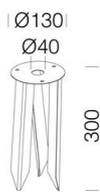
DisegnoTecnico 1737.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1737 expo LED.3ds



1737 - Expo LED - tipo alto

Codice: 511124-39



121 Picchetto