

## 1755 Monza - con vetro piatto

Ideale per l'arredo urbano di grandi aree quali parcheggi e zone industriali ma anche, grazie alle linee semplici e razionali, facciate e aree comuni: Pensato per la funzionalità e la durata nel tempo, Monza si propone come un prodotto ampiamente collaudato ma sempre in miglioramento nell'illuminazione di luoghi pubblici, rispondente alle norme più avanzate e direttive in materia di risparmio energetico. Compatibile con le nuove sorgenti luminose e abbinabile a sistemi di regolazione della luce, l'apparecchio contribuisce ad assicurare maggior comfort visivo sulle strade e minor dispendio energetico.

Corpo: In alluminio pressofuso.

Riflettore: OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO. In alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato, con recuperatori e di flusso.

Diffusore: Vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1: 2001).

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, in doppio isolamento al silicone sezione 1.0 mm<sup>2</sup>. Morsetti 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

Dotazione: Cablaggio posto su piastra asportabile con connettori rapidi per il collegamento della linea e del portalampada.

Equipaggiamento: Durante la manutenzione la copertura rimane agganciata mediante molla laterale. Guarnizione in materiale ecologico. Attacco rotante con scala goniometrica di regolazione del corpo e sezionatore di serie.

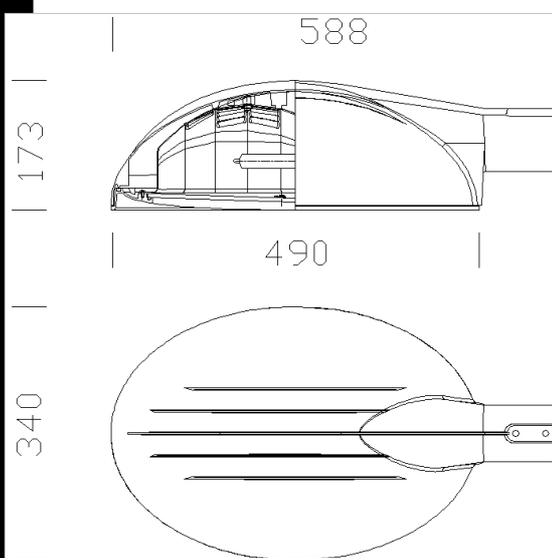
Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598. Sono protetti con il grado IP66 secondo le EN60529. In classe di isolamento II.

Superficie di esposizione al vento: L:800cm<sup>2</sup>.

Monza è già disponibile con lampade a luce bianca. (CPO-TW)

"Un nuovo modo di illuminare in arredo urbano con luce bianca:

La luce bianca offre una serie di evidenti vantaggi in termini di resa cromatica, qualità, sicurezza, luminosità e risparmio energetico."



IK08

### Download

DXF 2D  
- 1754-55.dxf

3DS  
- 1755\_monza.3ds

3DM  
- 1755\_monza.3dm

Montaggi  
- monza.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
423056-00	CELL	6.00	CDM-T 150-12700lm-4200k-Ra 2a	147 W	G12	GREY9007
423054-00	CELL	6.00	CPO-TW 90-10450lm-2880K-Ra 66	97 W	PGZ12	GREY9007
423051-00	CELL	6.00	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	73 W	G12	GREY9007
423052-00	CELL	6.00	CPO-TW 60-6850lm-2730K-Ra 66	65 W	PGZ12	GREY9007
423057-00	CNR-L	6.00	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	83 W	G12	GREY9007
423058-00	CNR-L	6.00	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	166 W	G12	GREY9007

### Accessori



- 211 Raccordo Sector



- 300 Oliva



- 328 Braccio



- 210 Braccio



- 302 attacco parete



- 406 Braccio Aliante piccolo



- 407 Braccio Aliante Doppio



- 450 Led testa-palo



- 405 Attacco Snodato



- 467 Braccio



- 466 Braccio



- 400 Braccio Aliante



- 205 Attacco testa/palo

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.