

IK08		CNRL
CELL		
	CE	EL
UV		
ZONA 1	IP66	



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: In diverse fasi. La prima ad immersione in cataforesi epossidica grigia, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice argento sabbato.

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, in doppio isolamento al silicone sezione 1.0 mm². Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

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

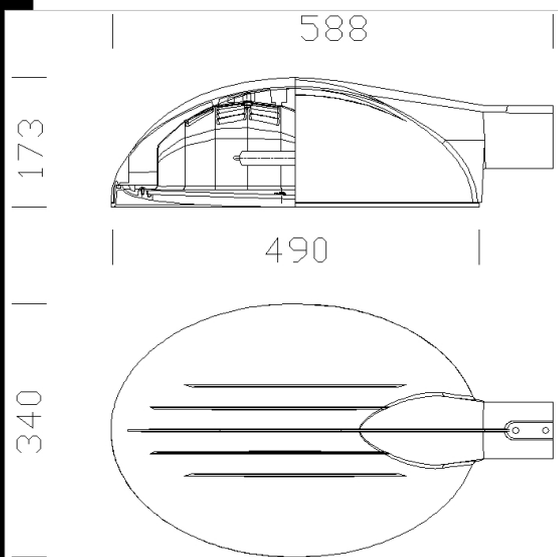
Equipaggiamento: Durante la manutenzione la copertura rimane agganciata mediante molla laterale. Guarnizione in materiale ecologico. Attacco rotante con scala goniometrica di regolazione del corpo e sezionatore di serie.

Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598. Sono protetti con il grado IP66IK08 secondo le EN60529. In classe di isolamento II.

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."



Download

- DXF 2D
- 1754-55.dxf
- 3DS
- 1755_monza.3ds
- 3DM
- 1755_monza.3dm
- Montaggi
- monza.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
423056-00	CELL	6,00	CDM-T 150	G12	12700lm-4200k-Ra 2a	ARGENTO SABBATO
423051-00	CELL	6,00	CDM-T 70	G12	6600lm-3000K-Ra 1b	ARGENTO SABBATO
423058-00	CNR-L	6,00	CDM-T 150	G12	14000lm-3000K-Ra 1b	ARGENTO SABBATO
423057-00	CNR-L	6,00	CDM-T 70	G12	6600lm-3000K-Ra 1b	ARGENTO SABBATO
423054-00	CELL	6,00	CPO-TW 90	PGZ12	10450lm-2880K-Ra 66	ARGENTO SABBATO
423055-00	CELL	6,00	JM-E 100	E27	9000lm-3200K-Ra 2a	ARGENTO SABBATO
423052-00	CELL	6,00	CPO-TW 60	PGZ12	6850lm-2730K-Ra 66	ARGENTO SABBATO

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			