



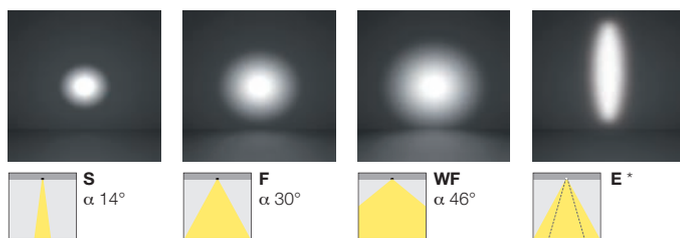
Cestello

design G. Aulenti - P. Castiglioni



- Installazione a binario trifase/DALI e a plafone su basetta.
- Realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico.
- Per le versioni b.v. l'apparecchio è corredato di trasformatore elettronico integrato nei longheroni laterali della struttura.
- Per le versioni a scarica e a LED il gruppo di alimentazione elettronico è integrato in uno dei 4 vani della struttura, riducendo a 3 il numero dei vani ottici.
- Gli apparecchi completi di trasformatore elettronico dimmerabile sono realizzati con tecnologia IGBT.

Ottiche



* L'ottica Ellittica si ottiene mediante l'installazione dell'apposito accessorio.

Cestello

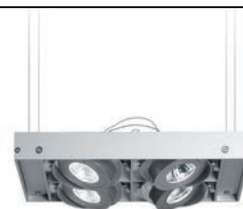
Versioni



L 470



L 640



sospensione



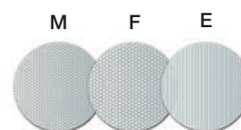
piantana



parete

Schermi ottici

La semplice installazione di questi rifrattori consente di variare l'ampiezza dei fasci luminosi, senza sostituire l'apparecchio. Il prodotto senza schermo è spot. È possibile, per una regia luminosa più flessibile, installare sullo stesso apparecchio schermi ottici diversi.





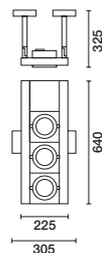
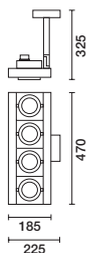
parete



W	codice colore
Trasformatore elettronico	
QR-CBC 51 (GU5,3) - LED (GU5,3)	
Elettronico	
4x50W (QR-CBC 51)	5179 15
Completo di una tige di ancoraggio orientabile	



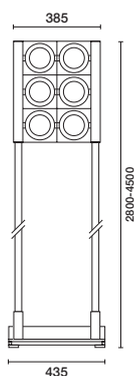
W	lm	ottica	codice colore
Dissipazione passiva			
LED			
3000K - CRI 95			
57W	5400	14°	MH33 15
57W	5400	30°	MH34 15
Completo di due tiges di ancoraggio orientabili			



piantana



W	lm	ottica	codice colore
Dissipazione passiva			
LED			
3000K - CRI 95			
114W	10800	14°	MH45 15
114W	10800	30°	MH46 15
Classe di isolamento I Predisposto per l'accensione separata di 3 gruppi di lampade e dotato di cavo L=2000 con spina			



accessori

	codice colore
Rifratore per distribuzione ellittica	8766 24 per QR CBC 51
Schermo ottico per LED medium flood ellittica	MXG3 24 MXG4 24 MXG5 24
Filtri colorati	8753 05-06-09 65 per QR CBC 51
Frangiluce nido d'ape	8775 04 per QR CBC 51
Carter per adattatore IP40	MXZ5 01-04 per versioni con adattatore per binario

Palazzo Te - Mantova, Italia
Consulenti: Architetto Roberto Soggia,
Architetto Piero Castiglioni
Foto: Paolo Carlini

