

Cosmo Eclipse

Elevato flusso con ottica darklight



- Elevata efficienza fino a 128lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K
- Resa cromatica CRI>80
- Step MacAdam SDCM<3
- Grado di protezione IP66
- Rischio fotobiologico: esente, RGO
- Durata operativa 50.000h (L70B10)
- Disponibile on/off e dimmerabile DALI





APPLICAZIONI:

Parcheggi, aree industriali, uffici, scuole, impianti sportivi.

MATERIALE:

Corpo in policarbonato metallizzato, disponibile su richiesta in sette diversi colori, trasparente o opalino. Diffusore in policarbonato trasparente. Riflettore darklight per ridurre l'abbagliamento.

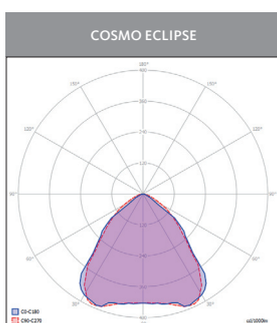
INSTALLAZIONE E

CONNESSIONE:

Driver on/off oppure DALI opzionale. Montaggio a plafone o a sospensione.

DATI TECNICI:

230V AC, 50-60 Hz, 3000K, 4000K, CRI 80, SDCM3, IP66, IK08, on/off e DALI, CE.
Durata utile : 50.000h L70B10.
Temperatura ambiente: da -20° a +25°.



	TIPO	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	PESO (KG)	CODICE DALI	CODICE ON/OFF
MODELLI	Cosmo Eclipse 1060mm, darklight con ottica trasparente PC							
	Cosmo Eclipse	32	3500	109	3000	1.60	5158067	5158007
	Cosmo Eclipse	32	3500	109	4000	1.60	5158167	5158107
	Cosmo Eclipse	50	6400	128	3000	1.60	5159067	5159007
	Cosmo Eclipse	50	6400	128	4000	1.60	5159167	5159107