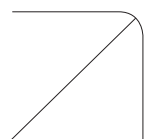


Cosmo Eclipse

Elevato flusso con ottica darklight



Cosmo Eclipse è parte della gamma Cosmo: una serie di apparecchi di illuminazione resistenti e compatti ideali per applicazioni che devono soddisfare standard elevati come uffici, scuole, parcheggi, impianti sportivi e aree industriali che richiedono apparecchi di illuminazione stagni con grado di protezione IP66 e elevata resistenza meccanica. I componenti di alta qualità utilizzati garantiscono sicurezza per tutta la sua durata operativa. Cosmo offre un'ampia gamma di colori così da potersi distinguere in ogni ambiente.

- Elevata efficienza fino a 128 lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K
- Resa cromatica CRI>80
- Step MacAdam SDCM<3
- Grado di protezione IP66
- Rischio fotobiologico: assente, RG0
- Durata operativa 50.000h (L70B10)
- Disponibile on/off e dimmerabile DALI
- Non disponibile in versione emergenza



IP66

LED

CE



RG0



IK08



	TIPO	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	PESO (kg)	CODICE
MODELLI	Cosmo Eclipse DALI 1060mm, darklight con ottica trasparente PC						
	Cosmo Eclipse	32	3500	109	3000	1,60	5158067
	Cosmo Eclipse	32	3500	109	4000	1,60	5158167
	Cosmo Eclipse	50	6400	128	3000	1,60	5159067
	Cosmo Eclipse	50	6400	128	4000	1,60	5159167
	Cosmo Eclipse ON/OFF 1060mm darklight con ottica trasparente PC						
	Cosmo Eclipse	32	3500	109	3000	1,60	5158007
	Cosmo Eclipse	32	3500	109	4000	1,60	5158107
	Cosmo Eclipse	50	6400	128	3000	1,60	5159007
	Cosmo Eclipse	50	6400	128	4000	1,60	5159107

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.

COMPONENTI:

Sorgente luminosa LED disponibile nelle versioni 3000K e 4000K. CRI>80. Per altre temperature di colore rivolgersi ad Aura Light. Durata operativa del modulo LED 50.000h. SDCM<3.

DATI TECNICI:

230V AC, 50-60 Hz, IP66, IK08, CE. Temperatura ambiente: da -20° a +25°C.

