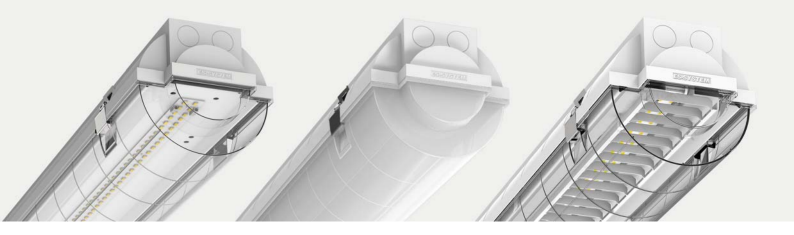
Cosmo

Apparecchio di illuminazione LED stagno





Cosmo è una gamma di apparecchi di illuminazione resistenti e compatti ideali per applicazioni che devono soddisfare standard elevati come parcheggi, magazzini e aree industriali che richiedono apparecchi di

illuminazione stagni con grado di protezione IP65. I componenti di alta qualità utilizzati garantiscono sicurezza per tutta la sua durata operativa.

La gamma Cosmo è dotata di sorgente luminosa LED che offre elevata efficienza energetica e di componenti di alta qualità, che permettono di contenere i costi totali di manutenzione nel corso di tutta la durata operativa e di ridurre l'impronta di carbonio.

Cosmo offre un'ampia gamma di opzioni per quanto riguarda lenti, sorgenti luminose, potenza di sistema, riflettori, diffusori e colori. La sua elevata flessibilità rende questo prodotto adatto a soddisfare ogni esigenza.

- Elevata efficienza luminosa fino a 132lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K
- Resa cromatica CRI>80
- Step MacAdam SDCM3
- Grado di protezione IP65
- Rischio fotobiologico: basso RG1
- Durata operativa 50.000 h (L8oB1o)
- · Versioni on/off e dimmerabile DALI
- Disponibile in versione emergenza

















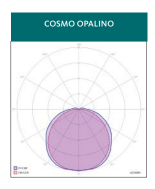


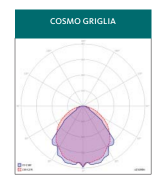
	MODELLI	POTENZA DEL SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COLORE (K)	CODICE	
	Cosmo ottica opale						
	Cosmo opale 1287	25	3000	120	4000	2534104	
	Cosmo opale 1587	39	4500	115	4000	2536104	
_	Cosmo opale 1287	50	6100	122	4000	2535104	
ODELL	Cosmo opale 1587	79	9000	113	4000	2537104	
	Cosmo ottica trasparente						
Ž	Cosmo trasp. 1287	25	3300	132	4000	2534100	
	Cosmo trasp. 1587	39	4900	125	4000	2536100	
	Cosmo trasp. 1287	50	6500	130	4000	2535100	
	Cosmo ottica darklight						
	Cosmo darklight 1287	27	3300	122	4000	2534520	
	Cosmo darklight 1587	68	7200	105	4000	2537520	

. s N	MODELLI	L (mm)	
D I M E	COSMO LED 1287	1287	
۵	COSMO LED 1587	1587	

Ottiche disponibili







APPLICAZIONI:

Parcheggi, aree industriali, magazzini.

MATERIALE:

Corpo in policarbonato con finitura grigia oppure, su richiesta, in sette diversi colori, trasparente o opalino. Diffusore in policarbonato opalino, trasparente o con griglia di protezione antiabbagliamento.

INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:

Funzione dimming Dali opzionale. Montaggio a plafone o a sospensione.

COMPONENTI:

Sorgente luminosa LED disponibile nelle versioni 3.000K e 4.000K. CRI>80. Per altre temperature di colore rivolgersi ad Aura Light. Durata operativa del modulo LED 50.000h. SDCM3.

DATI TECNICI:

220-240V 50-60 Hz, IP65, IK08, CE. Temperatura ambiente: da -25° a +35°C.



2017-06-12

Con riserva di modifiche. Per l'ultima versione di questa scheda prodotto, visitate il nostro sito www.auralight.it.