

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2022

Configurazione di prodotto: 5424+L103

5424: Apparecchio corpo piccolo per illuminazione generale 11 W TC-EL



Codice prodotto

5424: Apparecchio corpo piccolo per illuminazione generale 11 W TC-EL **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Corpo apparecchio, riflettore, cornice e schermo diffusore opale in policarbonato autoestinguente infrangibile. Apparecchio finalizzato all'illuminazione generale. Sorgente luminosa fluorescente TC-EL da 11 W. Lo schermo è reso solidale al corpo dell'apparecchio mediante 4 viti imperdibili che consentono di ottenere il grado di protezione IP66. La base dell'apparecchio è completa di doppio PG11 per consentire il cablaggio passante tra più apparecchi. La base dell'apparecchio è predisposta per l'installazione su scatola universale da incasso a tre frutti (tipo 503) o su canaline esterne a tenuta stagna con tubi rigidi \varnothing 16/20mm tramite raccordo (accessorio).

Installazione

A parete o soffitto.

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

1

Montaggio

a parete

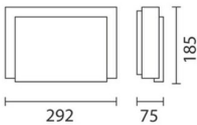
Cablaggio

Cablaggio elettronico contenuto all'interno dell'apparecchio.

Note

E' disponibile come accessorio il raccordo per canaline esterne.

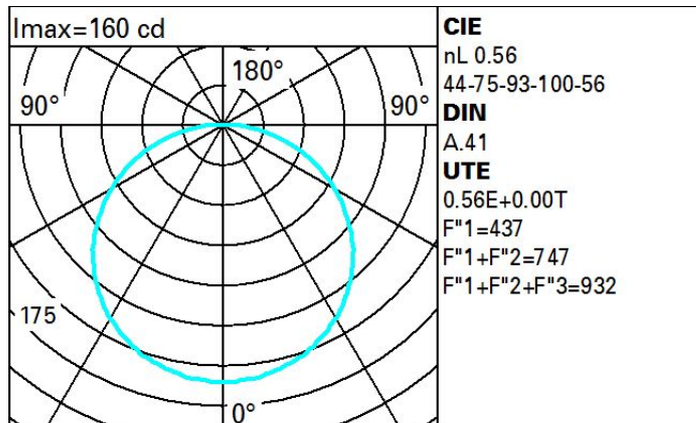
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	505	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	12	Perdite dell'alimentatore [W]:	1
Im di sorgente:	900	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	11	Codice lampada:	L103
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	42	Attacco:	2G7
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	TC-SEL
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	56	Numero di vani ottici:	1
Indice di resa cromatica:	86	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	36	29	25	22	29	25	24	20	36
1.0	40	34	29	26	33	29	28	24	44
1.5	45	40	37	33	39	36	35	32	56
2.0	49	45	41	39	44	41	40	36	65
2.5	51	48	45	42	46	44	43	40	71
3.0	52	50	47	45	48	46	45	42	75
4.0	54	52	50	48	51	49	48	45	80
5.0	56	54	52	50	52	51	50	47	84

Curva limite di luminanza

