

Letzte Aktualisierung der Informationen: August 2022

Produktkonfiguration: 5424+L103

5424: Leuchte mit kleinem Körper für Allgemeinbeleuchtung 11 W TC-EL



Produktcode

5424: Leuchte mit kleinem Körper für Allgemeinbeleuchtung 11 W TC-EL **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchtenkörper, Reflektor, Rahmen und opaler Diffusionsschirm sind aus selbstverlöschendem, unzerbrechlichem Polykarbonat gefertigt. Die Leuchte dient zur Notbeleuchtung. TC-EL Leuchtstofflampe mit 11 W. Der Schirm ist über 4 unverlierbare Schrauben, dank derer der Schutzgrad IP66 erreicht wird, fest mit dem Leuchtenkörper verbunden. Die Leuchtenbasis ist mit einer doppelten PG11-Kabelklemme ausgestattet, was die Möglichkeit einer Durchgangskabelung bietet. Darüber hinaus ist die Leuchte für die Installation in einem Universal-Einbaugeschäse mit drei Drahtanschlüssen (Typ 503) auf äußeren, dicht abgeschlossenen Kabelkanälen mit Röhren \varnothing 16/20 mm unter Verwendung eines Anschlusses (Zubehör) vorgerüstet.

Installation

An Wand oder Decke.

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

Gewicht (Kg)

1

Montage

Wandanbauleuchte

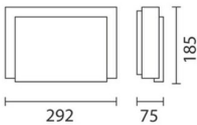
Verkabelung

Elektronisches Vorschaltgerät im Inneren der Leuchte enthalten.

Anmerkungen

Als Zubehör ist der Anschluss für äußere Kabelkanäle erhältlich.

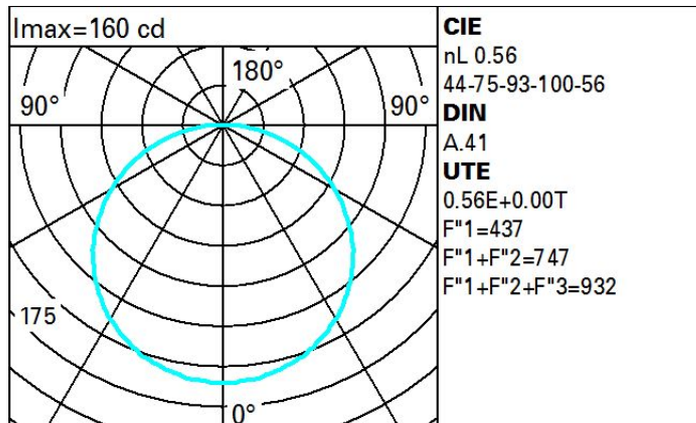
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	505	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	12	Verlustleistung	1
Im Lichtquelle:	900	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	11	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	42	Lampencode:	L103
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstyp:	2G7
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	TC-SEL
CRI:	86	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.

Polardiagramm



Wirkungsgrad

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

Söllner-Diagramm

