

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: 7131+1773

7131: Walky ad incasso 18 W TC-L



Codice prodotto

7131: Walky ad incasso 18 W TC-L **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso a parete per esterni costituito da una cornice in pressofusione di alluminio, un vano portacomponenti in policarbonato completo di carter di protezione e da diffusore in vetro.

Installazione

Ad incasso a parete tramite fisher, con possibilità di utilizzare un controstampo (cod.0046) in polistirolo applicato nella cassaforma per ricavare la sede per l'apparecchio nei getti di calcestruzzo, oppure per rifinire il vano per l'apparecchio nella muratura.

Colore

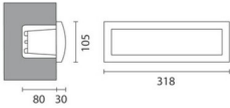
Nero (04) | Grigio (15)

Montaggio

incasso a parete

Cablaggio

Cablaggio contenuto nel corpo a scomparsa nella parete, costituito da un alimentatore e uno starter per lampade fluorescenti compatte da 18W.



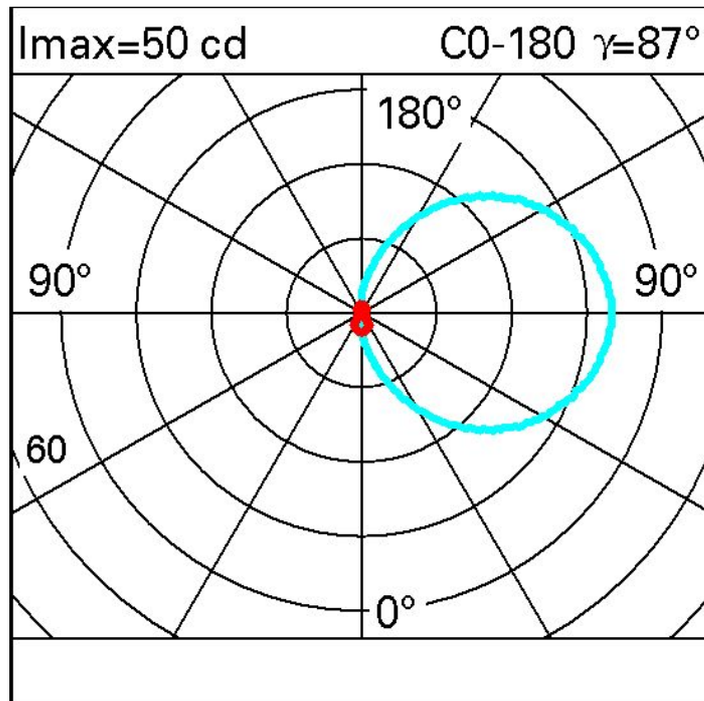
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	148	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	20	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	1200	Codice lampada:	1773
W di sorgente:	18	Attacco:	2G11
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	7.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	TC-L
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	74	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	12	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	85		

Polare



Isolux

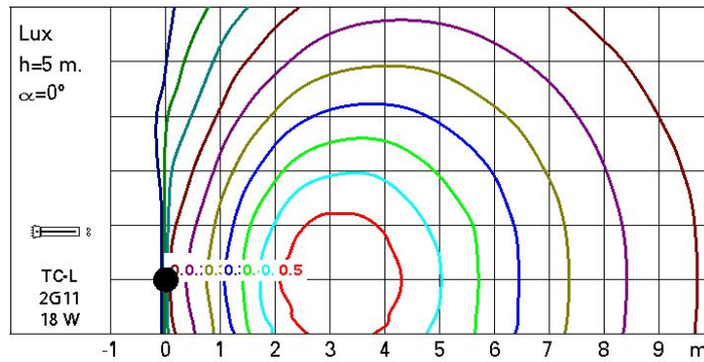


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1200 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling	walls	work pl.	viewed crosswise			viewed endwise					
x	y										
0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	
0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30	
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
2H	2H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3H	17.0	17.8	18.0	18.8	20.1	7.2	7.9	8.1	8.9	
	4H	18.0	18.7	18.9	19.7	21.0	7.6	8.4	8.6	9.3	
	6H	19.6	20.3	20.6	21.3	22.6	8.6	9.3	9.6	10.3	
	8H	20.5	21.1	21.4	22.1	23.4	9.0	9.7	10.0	10.7	
	12H	21.2	21.9	22.2	22.9	24.2	9.2	9.8	10.2	10.8	
4H	2H	13.6	14.4	14.6	15.4	16.7	6.6	7.3	7.6	8.3	
	3H	17.2	17.8	18.2	18.9	20.2	9.2	9.9	10.2	10.9	
	4H	19.1	19.6	20.1	20.7	22.0	10.8	11.3	11.7	12.3	
	6H	20.9	21.5	22.0	22.5	23.9	12.3	12.8	13.3	13.8	
	8H	21.9	22.3	22.9	23.4	24.7	13.0	13.4	14.0	14.5	
	12H	22.7	23.2	23.8	24.2	25.6	13.5	13.9	14.5	15.0	
8H	4H	19.5	19.9	20.5	21.0	22.4	11.9	12.4	12.9	13.4	
	6H	21.6	22.0	22.7	23.1	24.5	13.8	14.3	14.9	15.3	
	8H	22.7	23.1	23.8	24.1	25.5	14.9	15.3	15.9	16.3	
	12H	23.6	24.2	24.9	25.2	26.6	15.9	16.2	17.0	17.3	
12H	4H	19.5	19.9	20.5	21.0	22.4	12.1	12.6	13.2	13.6	
	6H	21.7	22.1	22.8	23.2	24.6	14.2	14.5	15.2	15.6	
	8H	22.9	23.3	24.0	24.3	25.7	15.4	15.7	16.4	16.7	
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.2 / -0.2				
	1.5H	0.2 / -0.2					0.3 / -0.4				
	2.0H	0.3 / -0.3					0.5 / -0.8				