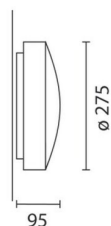
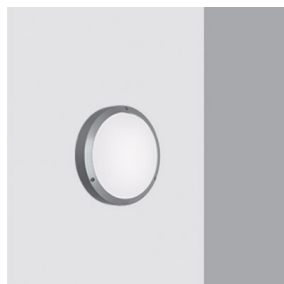


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2020

Configurazione di prodotto: 7078+1725

7078: Plafone 60 W A 60



Codice prodotto

7078: Plafone 60 W A 60 **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione da parete e soffitto, per esterni residenziali e pubblici, finalizzato all'impiego di lampada incandescente 60W A60. Il corpo dell'apparecchio è realizzato in materiale plastico, la cornice in pressofusione di alluminio, mentre il diffusore è in vetro texturizzato e verniciato internamente. Il vano portacomponenti è realizzato in policarbonato, completo di carter di protezione anch'esso in policarbonato. Viti in acciaio inox ad esagono incassato. L'apparecchio è dotato di guarnizione perimetrale in EPDM e con singolo ingresso cavo tramite pressacavo PG11.

Installazione

L'apparecchio può essere installato a plafoniera o ad appliquetramite n°3 fisher da 4mm disposti a 120°.

Colore
Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)
1.79

Montaggio
a parete

Cablaggio

Cablaggio contenuto all'interno dell'apparecchio e costituito da morsettiera a 3 poli ad innesto rapido.

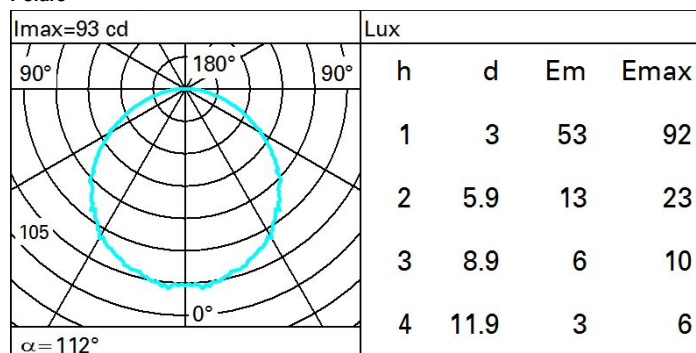
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	267	Temperatura colore [K]:	2800
W di sistema:	60	Perdite dell'alimentatore	0
Im di sorgente:	730	[W]:	
W di sorgente:	60	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	4.4	Codice lampada:	1725
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	E27
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:		Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	37	Codice ZVEI:	A 60
Indice di resa cromatica:	100	Numero di vani ottici:	1
		Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare



Isolux

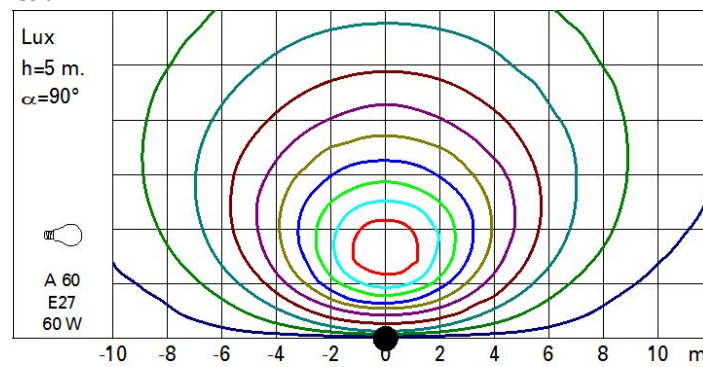


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 584 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	15.5	16.8	15.9	17.1	17.3	15.5	16.8	15.9	17.1	17.3
	3H	17.1	18.3	17.5	18.6	18.9	16.1	17.2	16.4	17.5	17.8
	4H	17.8	18.8	18.1	19.2	19.5	16.2	17.3	16.6	17.6	17.9
	6H	18.3	19.3	18.7	19.6	20.0	16.3	17.3	16.7	17.6	18.0
	8H	18.6	19.5	18.9	19.8	20.2	16.3	17.3	16.7	17.6	18.0
	12H	18.8	19.7	19.2	20.0	20.4	16.3	17.2	16.7	17.6	17.9
4H	2H	16.2	17.3	16.6	17.6	17.9	17.8	18.8	18.1	19.2	19.5
	3H	18.0	18.9	18.4	19.3	19.7	18.5	19.4	18.9	19.7	20.1
	4H	18.8	19.6	19.2	20.0	20.4	18.8	19.6	19.2	20.0	20.4
	6H	19.5	20.2	19.9	20.6	21.0	19.0	19.7	19.5	20.2	20.6
	8H	19.7	20.4	20.2	20.8	21.3	19.1	19.8	19.6	20.2	20.6
	12H	20.0	20.6	20.5	21.1	21.6	19.1	19.7	19.6	20.2	20.6
8H	4H	19.1	19.8	19.6	20.2	20.6	19.7	20.4	20.2	20.8	21.3
	6H	19.9	20.5	20.4	20.9	21.4	20.2	20.7	20.6	21.2	21.6
	8H	20.3	20.8	20.8	21.3	21.8	20.3	20.8	20.8	21.3	21.8
	12H	20.8	21.2	21.3	21.7	22.2	20.5	20.9	21.0	21.4	21.9
12H	4H	19.1	19.7	19.6	20.2	20.6	20.0	20.6	20.5	21.1	21.6
	6H	20.0	20.5	20.5	21.0	21.5	20.5	21.0	21.0	21.5	22.0
	8H	20.5	20.9	21.0	21.4	21.9	20.8	21.2	21.3	21.7	22.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	0.1 / -0.1		0.1 / -0.1						
		1.5H	0.3 / -0.3		0.3 / -0.3						
		2.0H	0.3 / -0.5		0.3 / -0.5						