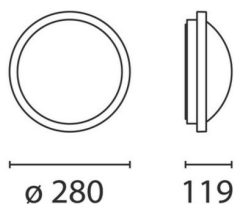
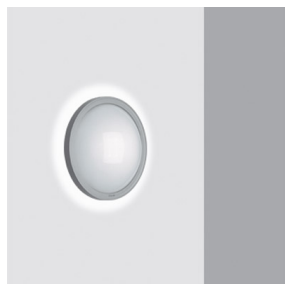


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

Configurazione di prodotto: B831+1725

B831: Applique/plafone con alone - ø 280



Codice prodotto

B831: Applique/plafone con alone - ø 280 **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diffusa con alone, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose fluorescenti 20W TC-TSE, 60W A60. Composto da vano porta componenti, cornice e schermo diffusore. Il vano in policarbonato contiene dei morsetti ad innesto rapido e pressacavo PG11. Piastra reggi portalampada in ferro pre-zincato verniciata bianca. Disco isolante per portalampada in materiale plastico nero. Guarnizione in silicone trasparente. La cornice esterna è in policarbonato e viene fissata al corpo con movimento a baionetta e vite testa cava esagonale in acciaio inox. Lo schermo diffusore è realizzato in policarbonato stampato con texture interna. Tutte le viti sono in acciaio inox A2.

Installazione

Ad applique e plafone.

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

Cablaggio

Questo prodotto non ha trasformatore.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	430.6	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):	7.2	Codice lampada:	1725
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	E27
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	30	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	59	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

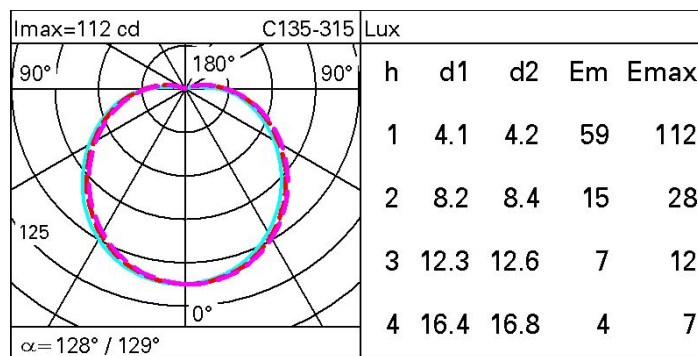


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 730 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim 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
		viewed crosswise					viewed endwise					
2H	2H	12.8	14.0	13.2	14.4	14.9	13.3	14.5	13.7	14.9	15.4	
	3H	14.6	15.8	15.1	16.2	16.7	13.8	14.9	14.2	15.3	15.8	
	4H	15.5	16.6	16.0	17.0	17.5	14.0	15.0	14.4	15.5	16.0	
	6H	16.3	17.3	16.8	17.8	18.3	14.1	15.0	14.6	15.5	16.0	
	8H	16.7	17.7	17.2	18.2	18.7	14.1	15.0	14.6	15.5	16.0	
	12H	17.1	18.0	17.6	18.5	19.0	14.1	15.0	14.6	15.5	16.0	
4H	2H	13.5	14.6	14.0	15.0	15.5	16.2	17.2	16.7	17.7	18.2	
	3H	15.5	16.5	16.1	17.0	17.5	16.9	17.8	17.4	18.3	18.8	
	4H	16.5	17.4	17.1	17.9	18.5	17.2	18.0	17.7	18.5	19.1	
	6H	17.5	18.3	18.1	18.8	19.4	17.4	18.2	18.0	18.7	19.3	
	8H	18.0	18.7	18.6	19.2	19.8	17.5	18.2	18.1	18.8	19.4	
	12H	18.4	19.1	19.0	19.6	20.2	17.6	18.2	18.2	18.8	19.4	
8H	4H	17.0	17.6	17.5	18.2	18.8	18.8	19.4	19.3	20.0	20.6	
	6H	18.1	18.7	18.7	19.3	19.9	19.2	19.8	19.8	20.4	21.0	
	8H	18.7	19.2	19.3	19.8	20.5	19.4	19.9	20.0	20.5	21.2	
	12H	19.3	19.7	19.9	20.3	21.0	19.6	20.1	20.2	20.7	21.4	
12H	4H	17.0	17.6	17.6	18.2	18.8	19.2	19.9	19.8	20.4	21.1	
	6H	18.3	18.8	18.9	19.4	20.0	19.8	20.3	20.4	20.9	21.6	
	8H	18.9	19.4	19.5	20.0	20.7	20.1	20.5	20.7	21.1	21.8	
Variations with the observer position at spacing:												
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1					
	1.5H	0.2 / -0.2					0.2 / -0.2					
	2.0H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3					