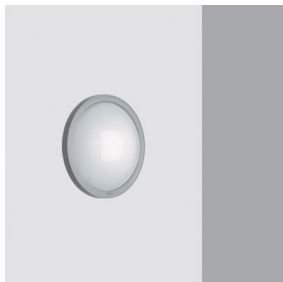


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

Configurazione di prodotto: B836+1764

B836: Applique/plafone con cablaggio elettronico - ø 326

**Codice prodotto**B836: Applique/plafone con cablaggio elettronico - ø 326 **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione a luce diffusa, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose fluorescenti 26W TC-TEL e 32W TC-TEL. Composto da vano porta componenti, cornice e schermo diffusore. Il vano in polycarbonato contiene dei morsetti ad innesto rapido e pressacavo PG11. Carter copri impianto elettrico in polycarbonato bianco. Guarnizione in silicone trasparente. Piastra reggi reattore in alluminio più piastrino dissipatore in ferro zincato. La cornice esterna è in polycarbonato e viene fissata al corpo con movimento a baionetta e vite testa cava esagonale in acciaio inox. Lo schermo diffusore è realizzato in polycarbonato 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

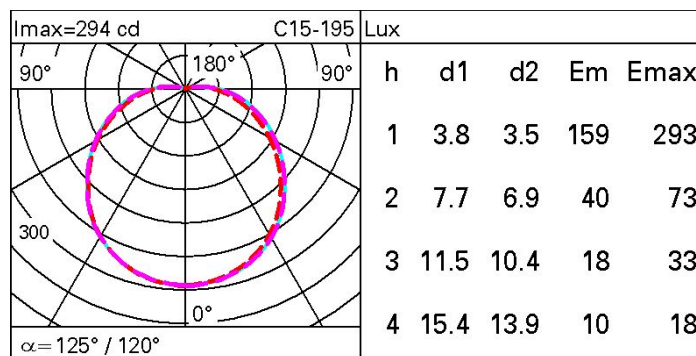
Cablaggio

Trasformatore elettronico compreso.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1055	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	35	Perdite dell'alimentatore	3
Im di sorgente:	2400	[W]:	
W di sorgente:	32	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	30.1	Codice lampada:	1764
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	GX24q-3
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	57	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	44	Codice ZVEI:	TC-TEL
Indice di resa cromatica:	90	Numero di vani ottici:	1
		Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare

Isolux

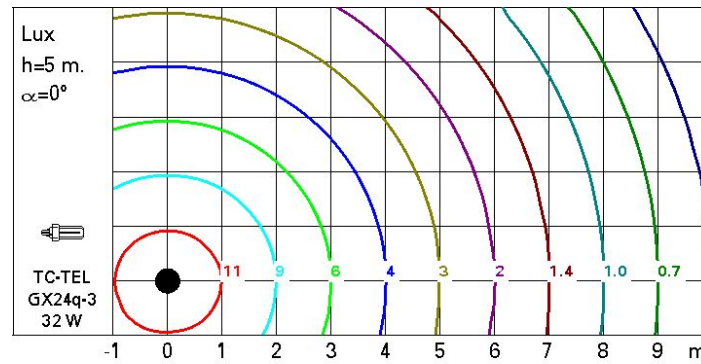


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2400 lm bare lamp luminous flux)											
Rflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiltav											
walls											
work pl.											
Room dim											
x	y										
2H	2H	10.9	18.1	17.3	18.5	18.9	17.2	18.5	17.7	18.8	19.2
	3H	18.6	19.7	19.0	20.1	20.6	17.7	18.8	18.1	19.2	19.6
	4H	19.4	20.4	19.8	20.8	21.3	17.8	18.9	18.3	19.3	19.7
	6H	20.1	21.1	20.6	21.5	22.0	17.9	18.9	18.4	19.3	19.8
	8H	20.4	21.4	20.9	21.8	22.3	17.9	18.8	18.4	19.3	19.8
	12H	20.7	21.6	21.2	22.1	22.6	17.9	18.8	18.4	19.2	19.8
4H	2H	17.6	18.6	18.0	19.0	19.5	19.8	20.9	20.3	21.3	21.8
	3H	19.5	20.4	20.0	20.8	21.3	20.4	21.3	20.9	21.8	22.3
	4H	20.4	21.2	20.9	21.7	22.2	20.7	21.5	21.2	22.0	22.5
	6H	21.3	22.0	21.8	22.5	23.1	20.9	21.7	21.5	22.2	22.7
	8H	21.7	22.3	22.2	22.9	23.4	21.0	21.7	21.5	22.2	22.8
	12H	22.0	22.7	22.6	23.2	23.8	21.0	21.7	21.6	22.2	22.8
8H	4H	20.7	21.4	21.3	21.9	22.5	22.1	22.8	22.6	23.3	23.9
	6H	21.8	22.4	22.4	22.9	23.5	22.5	23.0	23.0	23.6	24.2
	8H	22.3	22.8	22.9	23.4	24.0	22.6	23.2	23.2	23.7	24.4
	12H	22.8	23.3	23.4	23.9	24.5	22.8	23.2	23.4	23.8	24.5
12H	4H	20.8	21.4	21.3	21.9	22.5	22.5	23.1	23.0	23.7	24.3
	6H	21.9	22.4	22.5	23.0	23.6	23.0	23.5	23.5	24.0	24.7
	8H	22.5	22.9	23.1	23.5	24.2	23.2	23.6	23.8	24.2	24.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.1 / -0.2				
	2.0H	0.3 / -0.4					0.3 / -0.3				