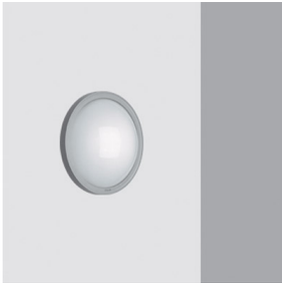


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

### Configurazione di prodotto: B834+1728

B834: Applique/plafone - ø 326



#### Codice prodotto

B834: Applique/plafone - ø 326 **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diffusa, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose fluorescenti 30W TC-TSE e ad incandescenza 75W 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 zincato verniciata bianca. Carter copri morsettiera in policarbonato bianco. 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)

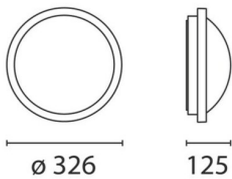
#### Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

#### Cablaggio

Questo apparecchio non ha trasformatore.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



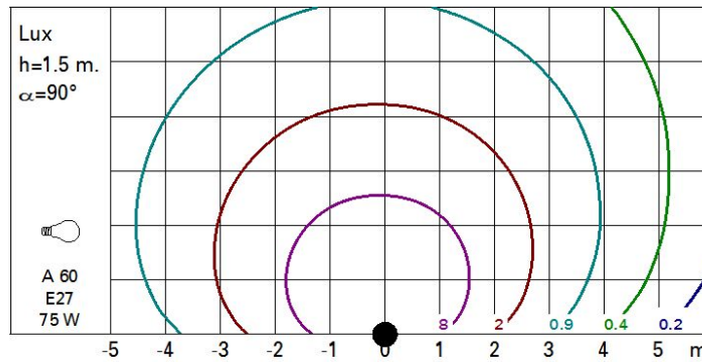
#### Dati tecnici

Im di sistema:	543	Temperatura colore [K]:	2800
W di sistema:	75	Perdite dell'alimentatore	0
Im di sorgente:	950	[W]:	
W di sorgente:	75	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	7.2	Codice lampada:	1728
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	E27
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	33	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	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

Imax=154 cd C50-230 Lux					
	h	d1	d2	Em	Emax
90°	1	3.5	3.5	82	152
175°	2	7.1	6.9	20	38
0°	3	10.6	10.4	9	17
α = 121° / 120°	4	14.1	13.9	5	10

### Isolux



### Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 950 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	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	11.5	12.7	11.9	13.1	13.6	11.1	12.3	11.5	12.7	13.1
	3H	13.0	14.2	13.5	14.6	15.1	11.6	12.7	12.0	13.1	13.6
	4H	13.8	14.8	14.2	15.3	15.7	11.8	12.9	12.3	13.3	13.8
	6H	14.4	15.4	14.9	15.9	16.4	11.9	12.9	12.4	13.4	13.9
	8H	14.8	15.7	15.3	16.2	16.7	12.0	12.9	12.5	13.4	13.9
	12H	15.0	16.0	15.6	16.5	17.0	12.0	12.9	12.5	13.4	13.9
4H	2H	12.3	13.3	12.7	13.8	14.2	13.2	14.3	13.7	14.7	15.2
	3H	14.0	14.9	14.5	15.4	15.9	13.9	14.9	14.4	15.3	15.9
	4H	14.8	15.7	15.4	16.2	16.7	14.3	15.1	14.8	15.6	16.2
	6H	15.6	16.4	16.2	16.9	17.5	14.6	15.3	15.1	15.8	16.4
	8H	16.0	16.7	16.6	17.3	17.8	14.7	15.4	15.2	15.9	16.5
	12H	16.4	17.0	16.9	17.6	18.2	14.8	15.4	15.3	16.0	16.6
8H	4H	15.3	16.0	15.8	16.5	17.1	15.4	16.1	16.0	16.6	17.2
	6H	16.3	16.9	16.9	17.4	18.1	15.9	16.5	16.5	17.0	17.7
	8H	16.8	17.3	17.4	17.9	18.5	16.1	16.6	16.7	17.2	17.9
	12H	17.3	17.7	17.9	18.3	19.0	16.3	16.8	16.9	17.4	18.0
	12H	17.3	17.7	17.9	18.3	19.0	16.3	16.8	16.9	17.4	18.0
12H	4H	15.4	16.0	15.9	16.6	17.2	15.7	16.4	16.3	16.9	17.5
	6H	16.4	17.0	17.0	17.5	18.2	16.3	16.8	16.9	17.4	18.0
	8H	17.0	17.5	17.6	18.0	18.7	16.6	17.0	17.2	17.6	18.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.3 / -0.5					0.3 / -0.5				