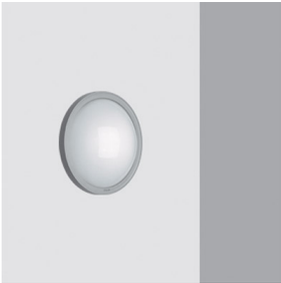


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023

Produktkonfiguration: B836+1764

B836: Wand-/Deckenleuchte mit EVG - ø 326



Produktcode

B836: Wand-/Deckenleuchte mit EVG - ø 326 **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte für Streulicht zur Verwendung mit Leuchtstofflampen 26W TC-TEL und 32W TC-TEL. Bestehend aus Vorschaltgerätegehäuse, Rahmen und Streuschirm. Das Leuchtgehäuse aus Polycarbonat enthält Schnellklemmen und PG11-Kabelverschraubung. Elektrikabdeckungen aus weißem Polycarbonat. Dichtung aus durchsichtigem Silikon. Halteplatte für Vorschaltgerät aus Aluminium plus Ableiterplatte aus verzinktem Eisen. Der Außenrahmen aus Polycarbonat wird mit Bajonettbewegung und Innensechskantschrauben aus Edelstahl am Korpus befestigt. Der Streuschirm besteht aus spritzgegossenem Polycarbonat mit interner Textur. Alle Schrauben bestehen aus Edelstahl A2.

Installation

Wand- oder Deckenanbringung.

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

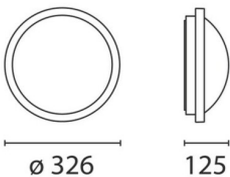
Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Elektronischer Transformator im Lieferumfang enthalten.

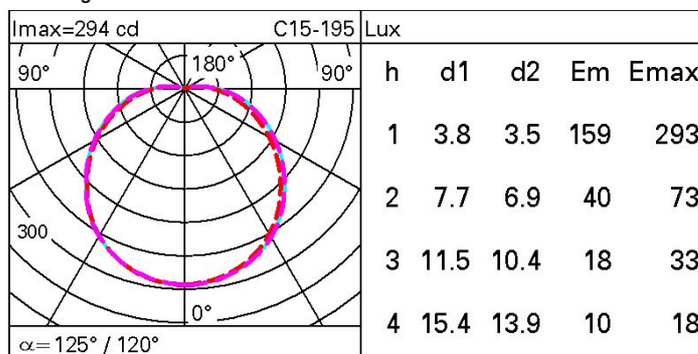
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



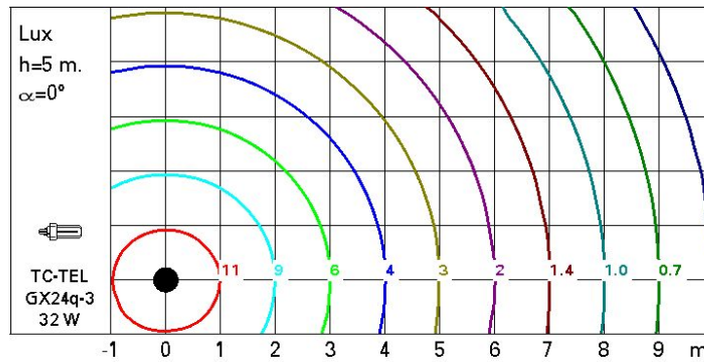
Technische Daten

Im System:	1055	Farbtemperatur [K]:	2700
W System:	35	Verlustleistung	3
Im Lichtquelle:	2400	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	32	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	30.1	Lampencode:	1764
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstyp:	GX24q-3
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	57	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 44 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	TC-TEL
CRI:	90	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
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				