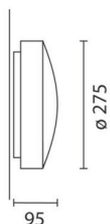
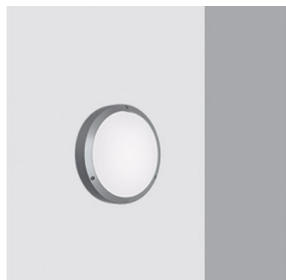


Última actualización de la información: Octubre 2020

Configuraciones productos: 7078+1725

7078: Luminaria de superficie 60 W A 60



Código producto

7078: Luminaria de superficie 60 W A 60 **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de pared y de techo destinada al uso de lámparas de incandescencia de 60 W A60, para exteriores residenciales y públicos. El cuerpo de la luminaria es de material plástico, el marco es de aluminio fundido a presión y el difusor es de cristal texturizado y pintado por dentro. La caja de componentes y el cárter de protección se han realizado en policarbonato. Tornillos de acero inoxidable de hexágono encajado. La luminaria tiene juntas perimetrales de EPDM y una entrada simple para cable con prensacable PG11.

Instalación

La luminaria puede ser instalada en techo o pared.

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Peso (Kg)

1.79

Montaje

a la pared

Equipo

Cableado incluido en la luminaria, constituido por clema de conexión rápida de tres polos.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	267	Temperatura de color [K]:	2800
W de sistema:	60	Pérdidas del transformador	0
Im de la fuente:	730	[W]:	
W de la fuente:	60	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	4.4	Código de lámpara:	1725
Im en modo emergencia:	-	Enchufe:	E27
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	37	Código ZVEI:	A 60
CRI:	100	Número de grupos ópticos:	1
		Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.

Polar

Imax=93 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	1	3	53	92
	2	5.9	13	23
	3	8.9	6	10
	4	11.9	3	6

Isolux

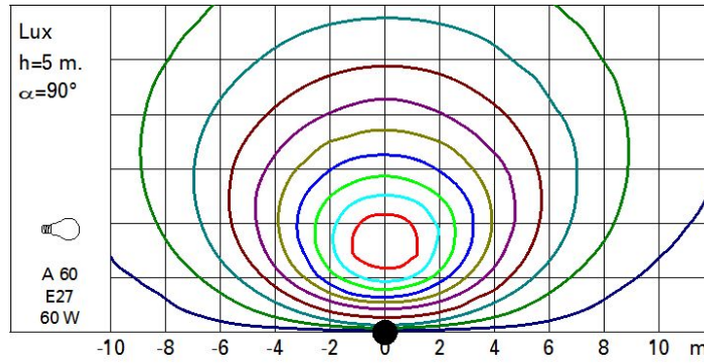


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 584 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											
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				