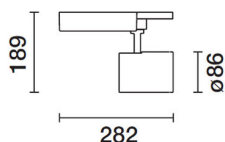


Configuraciones productos: N353

N353: proyector - warm white - óptica flood



N353: proyector - warm white - óptica flood **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Proyector orientable con adaptador para la instalación sobre raíl de tensión de red para lámpara LED con tecnología C.o.B. en color warm White (3000K). Alimentador electrónico alojado dentro de la caja con raíl. El aparato está realizado en aluminio fundido a presión y material termoplástico. Reflector OPTIBEAM en aluminio superpuro de alta eficiencia luminosa y distribución homogénea, óptica flood. Inclínación de 90° respecto del plano horizontal y rotación a 360° alrededor del eje vertical, con bloqueo mecánico del punto de enfoque. Disipación del calor pasiva. Posibilidad de instalar el refractor para la distribución elíptica como accesorio.

El aparato se puede instalar en un raíl electrificado estándar o en un canal con raíl electrificado incorporado.

Blanco (01) | Negro (04)

1.12

raíl trifásicolen el techo

producto con componentes electrónicos incorporados en la caja con raíl.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	2247	CRI:	80
W de sistema:	24.6	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	3000	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	21	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	91.4	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	40°		

h	d	Em	Emax
2	1.5	806	1036
4	2.9	201	259
6	4.4	90	115
8	5.8	50	65

Isolux

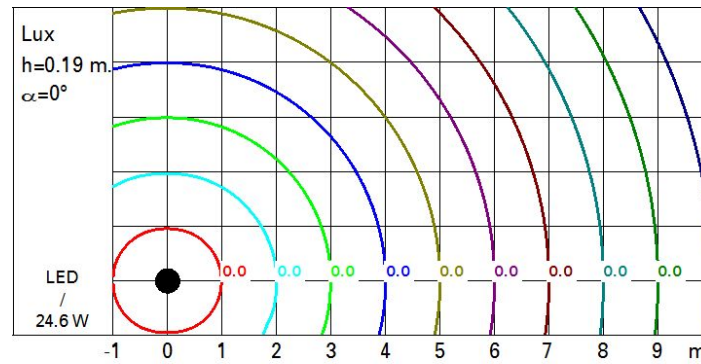


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:											
ceiling		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	20.6	21.3	20.9	21.5	21.8	20.6	21.3	20.9	21.5	21.8
	3H	20.5	21.1	20.8	21.4	21.6	20.5	21.1	20.8	21.4	21.6
	4H	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6
	6H	20.4	20.9	20.7	21.2	21.5	20.4	20.9	20.7	21.2	21.5
	8H	20.3	20.8	20.7	21.1	21.5	20.3	20.8	20.7	21.1	21.5
	12H	20.3	20.7	20.7	21.1	21.4	20.3	20.7	20.7	21.1	21.4
4H	2H	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6	20.4	21.0	20.8	21.3	21.6
	3H	20.3	20.7	20.7	21.1	21.4	20.3	20.7	20.7	21.1	21.4
	4H	20.2	20.6	20.6	21.0	21.4	20.2	20.6	20.6	21.0	21.4
	6H	20.1	20.5	20.5	20.9	21.3	20.1	20.5	20.5	20.9	21.3
	8H	20.1	20.4	20.5	20.8	21.2	20.1	20.4	20.5	20.8	21.2
	12H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2
8H	4H	20.1	20.4	20.5	20.8	21.2	20.1	20.4	20.5	20.8	21.2
	6H	20.0	20.2	20.4	20.7	21.2	20.0	20.2	20.4	20.7	21.2
	8H	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1
	12H	19.9	20.1	20.4	20.5	21.1	19.9	20.1	20.4	20.5	21.1
12H	4H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2
	6H	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1
	8H	19.9	20.1	20.4	20.5	21.1	19.9	20.1	20.4	20.5	21.1
Variations with the observer position at spacing:											
S = 1.0H		5.6 / -18.6					5.6 / -18.6				
1.5H		8.4 / -23.3					8.4 / -23.3				
2.0H		10.4 / -25.0					10.4 / -25.0				