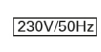




LED



Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas Comerciales y de Negocios, Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la Cultura.

Instalación: Superficie/Suspendida.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

Equipo: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiales: Cuerpo: Perfil de aluminio extruido.

Acabado: Perfil anodizado en color natural.

DAM - Difusor microprismático

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	30	3870	86	67	848x90x98	-	-	3,8	9YCZ.130.6V.F4	9YCZ.130.6V.E4
	≤19	39	5160	86	65	1128x90x98	•	•	4,3	9YCZ.140.6V.F4	9YCZ.140.6V.E4
	≤19	47	6450	86	63	1408x90x98	•	•	5,3	9YCZ.150.6V.F4	9YCZ.150.6V.E4
	≤19	56	7740	93	67	1688x90x98	•	•	7,6	9YCZ.160.6V.F4	9YCZ.160.6V.E4
	-	64	9030	93	66	1970x90x98	•	•	8,1	9YCZ.170.6V.F4	9YCZ.170.6V.E4
	-	77	10320	87	65	2250x90x98	•	•	8,6	9YCZ.180.6V.F4	9YCZ.180.6V.E4
	-	86	11610	86	64	2530x90x98	•	•	9,6	9YCZ.190.6V.F4	9YCZ.190.6V.E4
	-	94	12900	86	63	2810x90x98	•	•	10,6	9YCZ.100.6V.F4	9YCZ.100.6V.E4

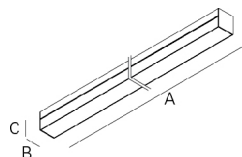
bLINE - Difusor de policarbonato opal

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤22	30	3870	85	66	848x90x98	-	-	3,8	9YCZ.130.20.F4	9YCZ.130.20.E4
	≤22	39	5160	87	66	1128x90x98	•	•	4,3	9YCZ.140.20.F4	9YCZ.140.20.E4
	≤25	47	6450	86	63	1408x90x98	•	•	5,3	9YCZ.150.20.F4	9YCZ.150.20.E4
	≤22	56	7740	91	66	1688x90x98	•	•	7,6	9YCZ.160.20.F4	9YCZ.160.20.E4
	-	64	9030	93	66	1970x90x98	•	•	8,1	9YCZ.170.20.F4	9YCZ.170.20.E4
	-	77	10320	87	65	2250x90x98	•	•	8,6	9YCZ.180.20.F4	9YCZ.180.20.E4
	-	86	11610	88	65	2530x90x98	•	•	9,6	9YCZ.190.20.F4	9YCZ.190.20.E4
	-	94	12900	86	63	2810x90x98	•	•	10,6	9YCZ.100.20.F4	9YCZ.100.20.E4

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco
B	Negro

DIMENSIONES

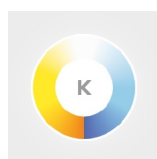


Ejemplo código de pedido: 9YCZ.100.20.F4 (HF) + 3000 + 971400 + 940100 + 910501 + K3 (OPCIONES)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

OPCIONES

Temperatura de color



3000 K
Tunable white

Código
3000
T000

Base de techo



Superficie
Gris
Blanco
Negro
Empotrado de techo
Gris
Blanco
Negro

Código
971402
971400
971401
971702
971700
971701

Cable de alimentación transparente



1,5m de cable de 0,75mm²
3 x 0,75 mm²
5 x 0,75 mm²
1,5m de cable de 1,5mm²
7 x 1,5 mm²

Código
940400
940500
940100

Suspensión



Suspensión Tipo "I" (x2)

Código
910501

Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

• Kit de emergencia telemandable.

Código
K3
K1

Versión "Low power"



Opción suministrada mediante solicitud.

DETALLES

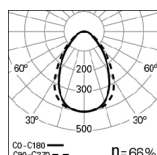


Difusor con sistema
Clip-in

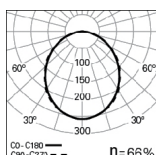


Versión suspendida

FOTOMETRÍA

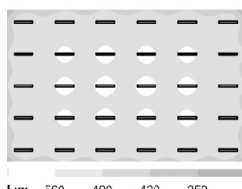


TCH LED 30W
DAM 4000K



TCH LED 30W
bLINE 4000K

PERFORMANCE



TCH LED DAM

LED: 39W
ESPACIO: 15m x 10m
ALTURA DEL TECHO: 3,5m
FACTOR MANTENIMIENTO: 0,8
FACTOR REFLEXIÓN: 70/50/20
PLANO DE TRABAJO: 0,8m
ILUMINANCIA E_{ni}: 500 lux
UGR: ≤19

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED individual, para aplicación de superficie o suspendida. Perfil de aluminio extruido de 90mm, anodizado en color natural. Tapas en aluminio sin tornillos visibles y difusor con sistema clip-in de policarbonato bLINE o difusor microprismático DAM. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Disponible en la versión de 3000 K o Tunable white y Kit de emergencia de 1 o 3 horas. Suspensión, cable de alimentación transparente y base de techo de empotrar o de superficie como accesorios. – como Indelague TCH LED.

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.