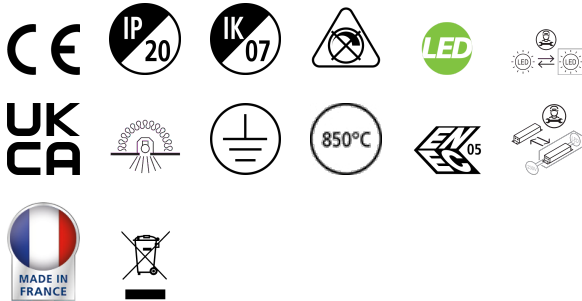


Optix R 600 2L 26W 3400lm 840 ALU

Item No: 2023574

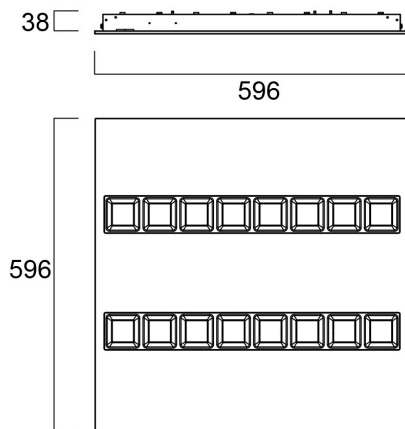
Concord



OPTIX RECESSED 600x600 2L 4000K ALU is a high efficacy low glare luminaire for office and education applications. Ceiling recessed 600x600 mm. Aluminised plastic extra low glare optics in 2 lines configuration. White RAL9016 fixture body. Constant current driver. 4000K Neutral White LED, CRI>80, chromaticity tolerance of 3-step MacAdam ellipse. Luminous flux 3400lm. Power consumption 24W. Luminaire efficacy 142lm/W. Lifespan: 48,500 hours L90B10. UGR<16, Luminance at 65°<200 Cd/m², IK07, IP20. Photobiological safety risk group 1. Electrical protection Class I. Glow wire test 850°C.

Technical Assets

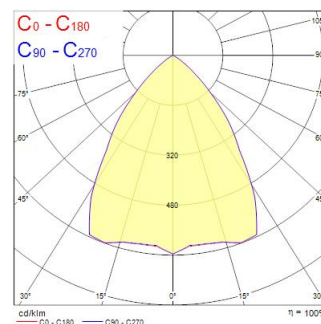
Dimensions (mm)



Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	E10%	E50%	E90%	Illuminance [lx]
0.5	0.77	50%	50%	50%	880
1.0	1.55	212	212	212	541
1.5	2.32	91	91	91	361
2.0	3.09	54	54	54	258
2.5	3.86	38	38	38	188
3.0	4.64	29	29	29	140

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 75.4°)



Optix R 600 2L 26W 3400lm 840 ALU

Item No: 2023574

Concord

Informacion General

Nombre del producto	Optix R 600 2L 26W 3400lm 840 ALU
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Acero
Montaje	Montaje empotrado en techo
Detector de presencia	Ninguno
Luminaria	Cerrada
Aplicación	Oficina, Educación
Rango de temperatura operativa	10°C...+25°C
Temperatura ambiente de funcionamiento (°C)	25
Compatible con asistente virtual	No aplica
ETIM	EC002892
Garantía	5 años

Datos ópticos

Lúmenes	3400
Eficacia (lmW)	142
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Blanco neutro
CRI (Ra)	80
Consistencia del color (SDCM)	SDCM3
Tipo de distribución	Simétrico
Control de deslumbramiento	< 16
Grupo de riesgo fotobiológico	RG1

Datos eléctricos

Emergency type	
Consumo total de energía (W)	24
Tensión de alimentación mín.	220
Tensión de alimentación máx.	240
Factor de potencia	0.95
Distorsión armónica total (THD) 230V 50Hz	8
Protección eléctrica	Clase I
Equipo de control requerido	No
Sistema de control	Driver LED de corriente continua
Regulable	No
Modo de regulación	No aplicable
Tensión de alimentación (mA)	500
Corriente de encendido (A)	25
Duración de irrupción (µs)	250
Clase de eficiencia energética (A>G) de la fuente de luz	C
Frecuencia nominal (Hz)	50/60Hz
Tasa de parpadeo del LED	Ultra bajo (5% o menos)
Luminarias máximas por 10A Interruptor C automático	20
Núm. Máx. de luminarias en diferen C13 A	30
Luminarias máximas por 16A Interruptor C automático	40
Max. products per 20A C Breaker	47
Max. products per 10A B Breaker	10
Max. products per 13A B Breaker	15
Luminarias máximas por 16A Interruptor B automático	20
Max. products per 20A B Breaker	24
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	0,75
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	2,5

Optix R 600 2L 26W 3400lm 840 ALU

Item No: 2023574

Concord

Información de vida útil

Vida útil media - L70 B50	120000
Vida media - L80/B20	107500
Vida media - L90/B10	48500

Datos físicos

Acabado de color	RAL 9016 Blanco tráfico / Bisel
Protección IP	IP20
Protección IK	IK07
Acabado del difusor	Mate / Satinado
Material del difusor	Policarbonato PC
Acabado del reflector	Brillo
Largo (mm)	596
Ancho (mm)	596
Alto (mm)	38
Peso (kg)	5.0

Empaquetado

Código EAN	5025768235742
Largo del embalaje individual (cm)	62.0
Ancho del embalaje individual (cm)	6.5
Alto del embalaje individual (cm)	65.0
DUN14 (inner)	05025768235742
Cantidad de unidades por caja	1
Largo / alto del embalaje outer (cm)	62.0
Ancho del embalaje outer (cm)	6.5
Profundidad del embalaje outer (cm)	65.0

Información de seguridad

Prueba del hilo incandescente (°C)	850
Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	10-25