Product Code 15-E006-34-0E Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Dialux | ULD Revit (BIM)



Solid 1320mm Emergency

Plafón IP66 Solid 1320mm Emergency LED 30 Blanco neutro - 4000K ON-OFF Gris 2872lm

Características técnicas

Potencia total luminaria: 30W

Lúmenes reales: 2872 Lm / W reales: 96

Temperatura de color correlacionada (CCT): Blanco neutro -

4000K

Ángulo Ópticas / Reflector: HORIZONTAL 126°

Material de la estructura: Policarbonato

Acabado estructura: Gris

Material del difusor: Policarbonato

Acabado difusor: Satinado Marca Driver: TRIDONIC

Voltaje / Frecuencia: 220-240V/50-60Hz

Protocolo de regulación: ON-OFF

Power Factor: 0.95

THD%: 15

Vida útil: 50,000h L80B20

Garantía: 5 años

Resistencia ambientes marinos: Sí













Características luminotécnicas

CRI: 80

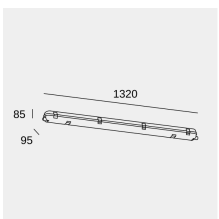
MacAdam steps: 5

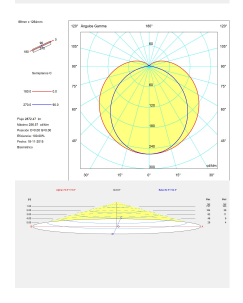
Riesgo fotobiológico: RG1

UGR		
S=0.250		
Techo / Cavidad	0.7	
Paredes	0.5	
Plano De Trabajo	0.2	
Dimensiones de la habitación	X=4H, Y=8H	
UGR Transversal	26.3	
UGR Longitudinal	21.6	

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)
LED	1	27.4W







La imagen puede no coincidir con la referencia, LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.



Product Code 15-E006-34-0E Instrucciones de montaje Fichero 3D Datos Fotométricos Dialux | ULD Revit (BIM)



Solid 1320mm Emergency

Plafón IP66 Solid 1320mm Emergency LED 30 Blanco neutro - 4000K ON-OFF Gris 2872lm

Características módulo de emergencia

Equipo de emergencia: 3H Funcionamiento Autotest: SÍ

Permanente: Sí

Lúmenes de emergencia: 419

Driver rango voltaje: 220-240V/50-60Hz

Driver equipo regulable: ON-OFF

Tipo de batería: LiFePO4 Horas batería de emergencia: 3

Logística



Peso neto (Kg): 1.91 Peso embalado (Kg): 2.3

Embalaje: 105mm x 105mm x 1330mm

La imagen puede no coincidir con la referencia, LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.