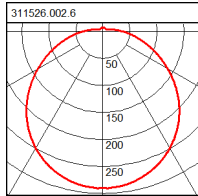
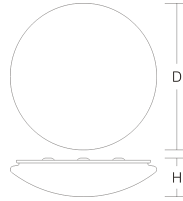


Flat Polymero

311526.002.6 | Luminarias de techo y pared

Luminarias de techo y pared
4051859072874
LED
D 620, H 160



Soporte-base de metal revestido al polvo. Sujeción del difusor mediante cierre a presión. Difusor de material sintético (policarbonato) opalino.

Colour

Color blanco

Medidas y pesos

Diámetro D 620 mm
Altura H 160 mm
Peso 4 kg

Lámpara 1

Lámparas LED
Temperatura de color 4000K
CRI 80
Tolerancia cromática (McAdam) 4
Vida útil 50000 h (L80/B10)

Técnica de iluminación

Ángulo de radiación 117°
Seguridad fotobiológica (EN 62471) Grupo de riesgo 0

Electrotecnia

Equipo	Convertidor
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminarias en fusible B10A	15
Luminarias en fusible B16A	25
Luminarias en fusible C10A	26
Luminarias en fusible C16A	42
Corriente de encendido / Hora de encendido	10 A / 50 µs
Corriente de rizado / llamarada	1 %
Temperatura de color 1	4.000 K
Potencia del sistema 1	24 W
Flujo luminoso nominal 1	2.650 lm
Índice de deslumbramiento UGR (4H 8H) 1	18,2
Rendimiento de la luminaria 1	111 lm/W

Autorizaciones

Tipo de Protección	IP 40
Clase de Protección	I
Test de Filamento	850°C - 30 segundos
Protección contra golpes	IK10 (20 Joule)
Marcas de seguridad	signo F
Otro Símbolos	signo RAEE
Clase de eficiencia energética lámparas LED	A++
Clase de eficiencia energética de la lámpara incorporada	A++