

BETO sensor direct / indirect

free standing T-shape

074-6945578B



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Suelo , De pie
negro , RAL9005 ¹
Reflector cromo oscuro
IP20
indirecto 5020 lm
directa 1320 lm
total 6340 lm

LED

3000 K
CRI \geq 80
L90 / 50000 h
MacAdam inicial \leq 3 SDCM
MR 0.56
MDER 0.51

Óptico

Reflector
Asymmetric
UGR < 10
PstLM \leq 1.0 ²
SVM \leq 0.4 ²

Eléctrico

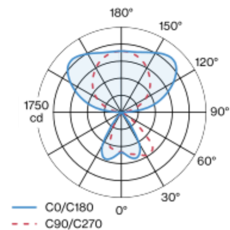
ESSENTIAL sensor (brillantez y presencia)
51 W
CP1 220-240V
124 lm/W

Físico

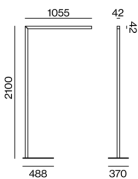
T-shape
longitud 1055 mm
ancho 42 mm
altura 2100 mm

Lámpara de pie de perfil de aluminio extrusionado en versión angulosa; forma extremadamente esbelta (solo 42 x 42 mm); tubo cuadrado; pedestal para integrarse como base de mesa (T-shape); superficie pintada al polvo en negro; iluminación directa/indirecta; proporción de luz directa con reflector de alto brillo + óptica facetada y proyección asimétrica; Reflector cromo oscuro; componente de luz indirecta con pletinas propias y una elegante apariencia de lente para una claridad de techo máxima y homogénea; UGR \leq 10; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 80; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP1 220-240V; lámpara con sensor de infrarrojos para presencia y luminosidad integrado (ESSENTIAL sensor); regulación automática de la lámpara a un valor de luminosidad ajustable individualmente; con automatismo de desconexión variable; incl. control TOUCH DIM para la regulación individual de la luminosidad; zona de detección de sensor de presencia \varnothing 4,5m en el suelo; incluye 3 metros de cable de conexión; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje

