

BETO sensor direct / indirect power

free standing T-shape
074-69550SXB



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



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 colores especiales; 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 ≤ 10 ; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; lámpara con sensor de infrarrojos para presencia y luminosidad integrado (ESSENTIAL sensor); lámpara con pulsador de miniatura integrado; zona de detección de sensor de presencia $\varnothing 4,5\text{m}$ 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



General

Suelo , De pie	
colores especiales	
Reflector cromo oscuro	
negro	
IP20	
indirecto 5740 lm	
direct 1290 lm	
total 7030 lm	

LED

3000 K	
IRC ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
$R_g: 99, R_f: 91, R_{f(1-15)}: 89$	
MR 0.61	
MDER 0.55	

Óptico

Reflector	
asymmetric	
UGR ≤ 10	
$P_{stLM} \leq 1.0^1$	
$SVM \leq 0.4^1$	

Eléctrico

Loxone Air con ESSENTIAL sensor	
220-240 V	
sistema 66 W	
sistema 107 lm/W ²	
CP1	

Físico

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

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

