

BETO sensor direct / indirect power

free standing double
X074-6950677B



Proyecto / Tipo _____

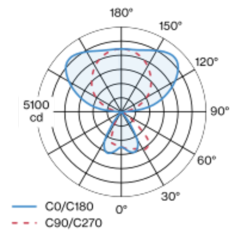
Notas _____

Cantidad / Fecha _____

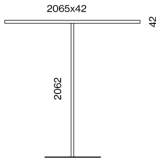


Lámpara de pie de perfil de aluminio extrusionado en versión angulosa; dos cabezales de iluminación separados; forma extremadamente esbelta (solo 42 x 42 mm); tubo cuadrado; pedestal para integrarse como base de mesa; superficie pintada al polvo en blanco; iluminación directa/indirecta; proporción de 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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 $\varnothing 4,5$ 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
blanco , RAL9010 ¹
Reflector cromo oscuro
IP20
indirecto 15100 lm
directa 3400 lm
total 18500 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.65

Óptico

Reflector
Asymmetric
UGR < 10
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

ESSENTIAL sensor (brillantez y presencia)
132 W
CP1 220-240V
140 lm/W

Físico

H-shape
longitud 2065 mm
ancho 42 mm
altura 2104 mm

¹ Código RAL

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