

TASK 450 round direct

suspended

059-0441037P

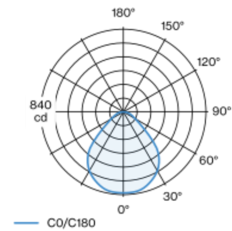


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data

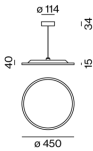


Corpo illuminante rotondo in alluminio; forma estremamente piatta (solo 15 mm); design moderno ed elegante per le massime esigenze; superficie verniciata a polveri bianco puro; apparecchio con barra di sospensione (cromata) da 1000mm accorciabile, cavo di alimentazione nella barra; distribuzione della luce diretta con sistema LGP-Body (Light Guiding Prism); luce convogliata lateralmente e direzionata in basso tramite incisione laser; direzionamento della luce con materiale del riflettore altamente riflettente; diffusore a microprismi in PMMA; illuminazione assolutamente omogenea; stessa luminanza per tutti gli apparecchi estensivi con componenti uguali; $UGR \leq 19$; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 90$; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; rosone copricavo con 2 entrate per il cavo e morsetto per collegamento continuo; grado protezione IP40; classe isolamento 1; 220-240 V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; disponibile accessorio fonoassorbente; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



IP 40	CE	X-PERT	X-PERT	220-240 V
-------	----	--------	--------	-----------

Generale

Soffitto Sospeso
bianco puro RAL 9010 ¹
IP40
1750 lm

LED

3000 K
$CRI \geq 90$
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq 3 \text{ SDCM}$
$R_g: 96$ $R_f: 90$ $R_{[1-15]}: 89$
MR 0.61 MDER 0.56

Ottico

Microprismatic microprismatic
$UGR \leq 19$ $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
$PstLM \leq 1.0$ ² $SVM \leq 0.4$ ²

Dati elettrici

DALI-2 1 DALI Addr.
classe isolamento 1 220-240 V
sistema 16.0 W
sistema 109 lm/W ³

Dati fisici

tige rigida 1000 mm
diametro 450 mm altezza 40 mm
4 kg

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

