TASK S linear direct / indirect soft

suspended system 059-5758D37K



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



220-240





Generale

Soffitto, Sospeso	
bianco, RAL9010 1	
IP20	
indiretto 706 lm	
diretto 4110 lm	
totale 4820 lm	

LED

tunable white	
2700 K - 6500 K	
CRI ≥ 80	
L85 / 50000 h	
sicur. fotob. RG 0 - Rischio esente	
MR 1.01	
MDER 0.92	

Ottico

Microprismatic	
UGR < 19, ≥65° <3000 cd/m²	
PstLM ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Elettrico

DALI-2	
40 W	
classe isolamento 1 220-240V	
121 lm/W	
1 Ind. Dali	

Dati fisici

lunghezza 2315 mm	
larghezza 180 mm	
altezza 34 mm	
6.7 kg	

Codice RAL

Istruzioni di montaggio



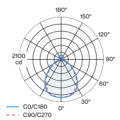
Calcolatore di illuminazione



Corpo illuminante in alluminio con bordi arrotondati; forma estremamente piatta (solo 15 mm) e sottile (solo 180 mm); design moderno ed elegante per le massime esigenze; per sistemi di illuminazione continui; superficie verniciata a polveri bianco; altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; pratico sistema di montaggio rapido senza utensili; distribuzione della luce diretta/indiretta con sistema LGP-Body (Light Guiding Prism); luce convogliata lateralmente e direzionata in basso/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 ≤ 19; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 3000 cd/m²; temperatura di colore: tecnologia Tunable White (2700-6500 K); CRI ≥ 80; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; disponibile accessorio fonoassorbente; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce

Disegno prodotto





² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

TASK S linear direct / indirect soft

suspended system 059-5758D37K



Progetto / Tipo			
Appunti			
Quantità / Data			

Fattore di manutenzione

Tempo	di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF		0.97	0.94	0.92	0.9	0.88
LSF		1	1	1	1	1
MF MF LMF ^a	LMF × RSMF × LLMF × Fattore di manutenzione Fattore di manutenzione dell'apparecchio		RSMF ^a LLMF LSF	Fattore di ma luminoso	nanutenzione danutenzione de opravvivenza d	el flusso

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	7
B13	10
B16	12
B20	14
C10	10
C13	20
C16	24
C20	28

TASK S linear direct / indirect soft

suspended system 059-5758D37K



Progetto / Tipo		
Appunti		
Quantità / Data		

Accessori di montaggio

LINEAR CONNECTOR

TIPO meccanico ed elettrico	COLORE bianco puro	N. ARTICOLO/I 059-2792317
meccanico ed elettrico	nero intenso	059-2792318
meccanico	bianco puro	059-2792417
meccanico	nero intenso	059-2792418



CORNER CONNECTOR

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
90° meccanico ed elettrico	bianco puro	059-2792717
90° meccanico ed elettrico	nero intenso	059-2792718
90° meccanico	bianco puro	059-2792817
90° meccanico	nero intenso	059-2792818



LONG LINEAR CONNECTOR

COLORE	N. ARTICOLO/I
bianco puro	059-2792327
nero intenso	059-2792328
bianco puro	059-2792337
nero intenso	059-2792338
bianco puro	059-2792307
nero intenso	059-2792308
bianco puro	059-2792347
nero intenso	059-2792348
	nero intenso bianco puro nero intenso bianco puro nero intenso bianco puro



CABLE SUSPENSION

bianco puro	N. ARTICOLOJI 059-2792127



END PIECE

TIPO	COLORE	L·L·A (MM)	N. ARTICOLO/I
cavo di sospensione 1500 mm incl.	bianco puro	106-36-1500	059-2792117
cavo di sospensione 1500 mm incl.	nero intenso	106-36-1500	059-2792118



POWER FEEDER

TIPO	COLORE	L·L·A (MM)	N. ARTICOLO/I
5 x 1,5 mm ²	bianco puro	106-36-1500	059-2792217
5 x 1,5 mm ²	nero intenso	106-36-1500	059-2792218



MIDDLE POWER FEEDER

TIPO	COLORE	L·L·A (MM)	N. ARTICOLO/I
5 x 1,5 mm ²	bianco puro	100-100-1500	059-2792517
5 x 1,5 mm ²	nero intenso	100-100-1500	059-2792518



