

TASK S linear direct / indirect power

suspended system

059-5765138K



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Sospeso

nero intenso | RAL 9005 ¹

IP20

indiretto 2230 lm | diretto 4140 lm

totale 6370 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 96 | R_f: 90 | R_{t(15)}: 87

MR 0.75 | MDER 0.68

Ottico

Microprismatic | microprismatic

UGR ≤ 19

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 53 W

sistema 120 lm/W ³

Dati fisici

lunghezza 1457 mm | larghezza 180 mm | altezza 34 mm

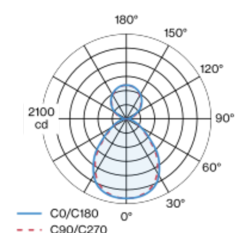
4.2 kg

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

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



TASK S linear direct / indirect power

suspended system

059-5765138K



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.97	0.95	0.93	0.92
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Fattore di manutenzione				
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio				
		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale		
		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso		
		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada		

^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	12
B13	16
B16	20
B20	25
C10	20
C13	27
C16	34
C20	41

TASK S linear direct / indirect power

suspended system

059-5765138K



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori di montaggio

LINEAR CONNECTOR cable suspension

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
meccanico ed elettrico	bianco puro	315-36-18	059-2792317
meccanico ed elettrico	nero intenso	315-36-18	059-2792318
meccanico	bianco puro	315-36-18	059-2792417
meccanico	nero intenso	315-36-18	059-2792418



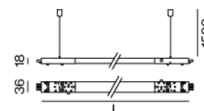
CORNER CONNECTOR cable suspension

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



SYSTEM CONNECTOR cable suspension

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
meccanico ed elettrico	bianco puro	800-36-18	059-2792327
meccanico ed elettrico	nero intenso	800-36-18	059-2792328
meccanico ed elettrico	bianco puro	1200-36-18	059-2792337
meccanico ed elettrico	nero intenso	1200-36-18	059-2792338
mechanical & electrical cuttable	bianco puro	1200-36-18	059-2792307
mechanical & electrical cuttable	nero intenso	1200-36-18	059-2792308
mechanical & electrical cuttable	bianco puro	2400-36-18	059-2792347
mechanical & electrical cuttable	nero intenso	2400-36-18	059-2792348



CABLE SUSPENSION

COLORE	N. ARTICOLO/I
bianco puro	059-2792127

END PIECE incl. cable suspension

COLORE	N. ARTICOLO/I
bianco puro	059-2792117
nero intenso	059-2792118



POWER FEEDER incl. cable suspension

COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco puro	106-36-1500	059-2792217
nero intenso	106-36-1500	059-2792218



MIDDLE POWER FEEDER incl. cable suspension

COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco puro	100-100-1500	059-2792517
nero intenso	100-100-1500	059-2792518

