

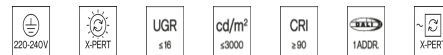
TASK S direct / indirect TW

power

suspended
059-52D503XK



Progetto / Tipo _____
Appunti _____
Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Sospeso _____
colori speciali _____
IP20 _____
indirect 1540 lm _____
diretto 1800 lm _____
totale 3340 lm _____

LED

3000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L90 / 50000 h _____
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente _____
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____
R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89 _____
MR 0.61 _____
MDER 0.55 _____

Ottico

Microprismatic _____
microprismatic _____
UGR < 16 , ≥ 65° < 3000 cd/m² _____
P_{stLM} ≤ 1.0 ¹ _____
SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

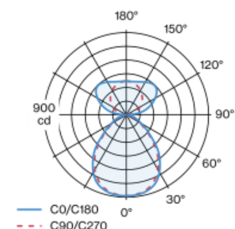
DALI-2 _____
27.9 W _____
classe isolamento 1 220-240V _____
120 lm/W _____
1 DALI Addr. _____

Dati fisici

cavo 1500 mm _____
length 1448 mm _____
width 180 mm _____
altezza 34 mm _____
4.1 kg _____

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione





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	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × 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