

# VELA 450 direct / indirect power

suspended  
073-124563GO



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Sospeso  
grigio , RAL9006 <sup>1</sup>  
IP40  
indirect 1270 lm  
diretto 3250 lm  
totale 4520 lm

## LED

4000 K  
CRI  $\geq 80$   
L90 / 50000 h  
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
MR 0.72  
MDER 0.66

## Ottico

Opal  
opal (lambertsch)  
PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>  
SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2  
35 W  
classe isolamento 1 220-240V  
129 lm/W  
1 DALI Addr.

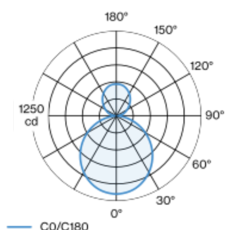
## Dati fisici

cavo 1500 mm  
diameter 450 mm  
altezza 87 mm  
3.8 kg

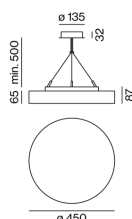
<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> 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	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF				
MF	Fattore di manutenzione				
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio				
		RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale		
		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso		
		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada		

<sup>a</sup> 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	9
B13	13
B16	15
B20	18
C10	18
C13	26
C16	30
C20	36