



### Generale

alluminio spazzolato

Cavo nero intenso

IP20

342 lm

### LED

2700 K

CRI  $\geq 90$ 

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCMR<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>f[1-5]</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

### Ottico

wide flood | angolo del fascio 67°

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

### Dati elettrici

classe isolamento 3 | 220-240 V

sistema 3.2 W | apparecchio 2.4 W

sistema 107 lm/W<sup>2</sup> | apparecchio 143 lm/W<sup>3</sup>

300 mA

### Dati fisici

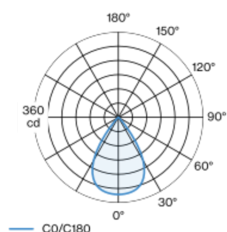
diametro 50 mm | altezza 50 mm

lunghezza del cavo 2500 mm



Apparecchio a sospensione decorativo in alluminio; superficie cromata lucida, alluminio spazzolato o verniciata a polvere; sospeso con cavo a sospensione, incl. cavo di alimentazione (nero o bianco); accorciabile a piacere; rosone rotondo per montaggio a soffitto (nero o bianco) a scelta per apparecchi da due a cinque luci o da due a dieci luci; o rosone lineare per montaggio a soffitto (nero o bianco) a scelta per apparecchi da due a cinque luci; lente di vetro piano-convesso di qualità; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; rosone per cablaggio passante; convertitore integrato nel rosone; anelli di montaggio a soffitto per posizionare la lampada in più punti dell'ambiente disponibili come accessori

### Distribuzione della luce



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	325	1.31
2	81	2.63
3	36	3.94
4	20	5.26
5	13	6.57

### Disegno prodotto



<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna



## Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.964	0.923	0.884	0.847	0.811
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	18
B16	30
C10	23
C16	36

## Accessori di montaggio

### CANOPY multi linear

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
2-5 inserti	bianco traffico	1000-34-50	005-2692037
2-5 inserti	nero intenso	1000-34-50	005-2692038
2-5 inserti	bianco traffico	1000-34-50	005-2692097
2-5 inserti	nero intenso	1000-34-50	005-2692098



## Accessori di montaggio

### CANOPY WITH SLOTS multi round

TIPO	COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
2-5 inserti	bianco traffico	380	005-2690037
2-5 inserti	nero intenso	380	005-2690038
2-5 inserti	bianco traffico	380	005-2690097
2-5 inserti	nero intenso	380	005-2690098
2-10 inserti	bianco traffico	380	005-2690137
2-10 inserti	nero intenso	380	005-2690138
2-10 inserti	bianco traffico	380	005-2690197
2-10 inserti	nero intenso	380	005-2690198



## Accessori di montaggio

### CANOPY WITHOUT SLOTS multi round

TIPO	COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
2-5 inserti	bianco traffico	380	005-2691037
2-5 inserti	nero intenso	380	005-2691038
2-5 inserti	bianco traffico	380	005-2691097
2-5 inserti	nero intenso	380	005-2691098
2-10 inserti	bianco traffico	380	005-2691137
2-10 inserti	nero intenso	380	005-2691138
2-10 inserti	bianco traffico	380	005-2691197
2-10 inserti	nero intenso	380	005-2691198



# NOBA 50

multi suspended  
049-54139168W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Accessori di montaggio

### HOOK surface

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	16	030-1000017
nero intenso	16	030-1000018

