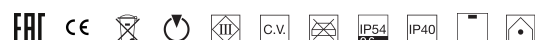
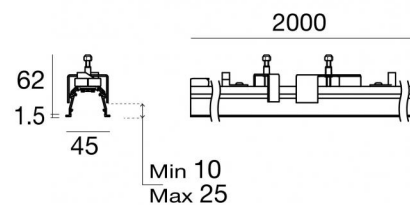


Elementi lineari | 256 topLED 26 W DC 48 V
Modular | CRI 90

C00189WHWZZ

41 x
2000

Dati tecnici

Tipologia	Elementi lineari - Frame
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	No optic
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	26 W DC
Flusso luminoso sorgente	3518 lm
Range di tensione in ingresso	48V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP40
IP vano ottico	IP54
Prova del filo incandescente	No
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carribilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.80 Kg
Modularità	Modular
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Bianco
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Elettronica

	99784 Switching Driver 180~295V AC / 255~417V DC 150 W (1 - 5 art.)
	99785 On/Off Driver 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 9 art.)
	C-E400003 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 5 art.)
	C-E300009 On/Off Driver 220~240V AC / 176~276V DC 75 W (1 - 2 art.)
	C-E300010 On/Off Driver 220~240V AC / 176~276V DC 150 W (1 - 5 art.)

Elementi lineari | 256 topLED 26 W DC 48 V | Modular | CRI 90 | Combinato + C-U200002
C00189WHWZZ

Elementi lineari e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa No optic, è composta da 256 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3518 lm, con un'efficienza nominale di 135.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.80 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 26 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro rettangolare con misura 41 x 2000 mm (nel cartongesso).

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edili secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	77 %
Flusso luminoso sorgente	3518 lm
Flusso luminoso apparecchio	2734 lm
Potenza reale apparecchio	26 W
Efficienza reale apparecchio	105 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	24.2
UGR transversal	26.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	98°
Ottica C0/C180	122°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Elementi lineari | 256 topLED 26 W DC 48 V | Modular | CRI 90 | Combinato + C-U200006

C00189WHWZZ

Elementi lineari e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa No optic, è composta da 256 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3518 lm, con un'efficienza nominale di 135.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.80 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 26 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro rettangolare con misura 41 x 2000 mm (nel cartongesso).

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edili secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	73 %
Flusso luminoso sorgente	3518 lm
Flusso luminoso apparecchio	2582 lm
Potenza reale apparecchio	26 W
Efficienza reale apparecchio	99 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

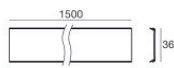
UGR

UGR axial	24.2
UGR transversal	26.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

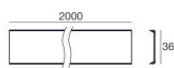
Ottica C0/C180	95°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

Rollip35_MC | Lines | Accessories
C00189WHWZZ



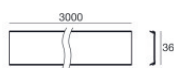
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 1.5m
Tipo diffusore: asimmetrico.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino.

Finish Code
C-U200032



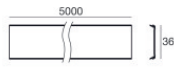
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 2m
Tipo diffusore: asimmetrico.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino.

Finish Code
C-U200033



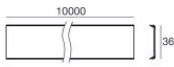
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 3m
Tipo diffusore: asimmetrico.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino.

Finish Code
C-U200034



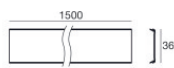
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 5m
Tipo diffusore: asimmetrico.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino.

Finish Code
C-U200006



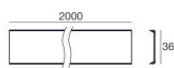
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 10m
Tipo diffusore: asimmetrico.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino.

Finish Code
C-U200007



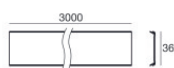
Diffusore - Opale - Lunghezza 1.5m
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino.

Finish Code
C-U200029



Diffusore - Opale - Lunghezza 2m
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino.

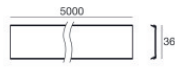
Finish Code
C-U200030



Diffusore - Opale - Lunghezza 3m
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino.

Finish Code
C-U200031

Rollip35_MC | Lines | Accessories
C00189WHWZZ

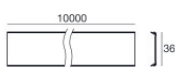


Diffusore - Opale - Lunghezza 5m

Tipo diffusore: diffusore opalino.

Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino.

Finish Code
C-U200002

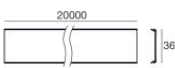


Diffusore - Opale - Lunghezza 10m

Tipo diffusore: diffusore opalino.

Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino.

Finish Code
C-U200003

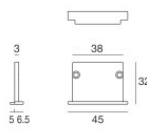


Diffusore - Opale - Lunghezza 20m

Tipo diffusore: diffusore opalino.

Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino.

Finish Code
C-U200004



Tappo - Per utilizzare i tappi è necessario aumentare di 8 mm la lunghezza del foro di installazione.

Materiale: alluminio, colore: Bianco, lavorazione: verniciatura.

Code
C-V400004



Dima - Verde

Code
C-V200001