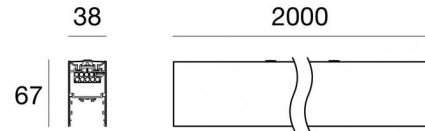


Sistemi | 198-264 V AC /180-280 V DC  
348 topLED 46 W DC - 50 W AC | Modular | CRI 90  
**C00833WHWDZ**



Dati tecnici	
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused + No Optic
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	46 W DC
Potenza totale	50 W
Flusso luminoso sorgente	7270 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI-2 - PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	2.2 Kg
Modularità	Modular
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	2 KV
Tecnologia ottica	Dot free

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio 6060
Colore	Bianco
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Sistemi | 198-264 V AC /180-280 V DC | 348 topLED 46 W DC - 50 W AC | Modular | CRI 90  
 | Combinato + C-U200002  
**C00833WHWDZ**

Sistemi a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffused + No Optic, è composta da 348 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 7270 lm, con un'efficienza nominale di 158.0 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 IP20; il peso complessivo è di 2.2 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 50 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

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

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi 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 7 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	80 %
Flusso luminoso sorgente	7270 lm
Flusso luminoso apparecchio	5830 lm
Potenza reale apparecchio	50 W
Efficienza reale apparecchio	116 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
Temperatura tipica sul vetro	40°C

#### LED Life / Failure Ratio

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

#### OPTICAL

Ottica C90/C270	102°
Ottica C0/C180	113°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Sistemi | 198-264 V AC /180-280 V DC | 348 topLED 46 W DC - 50 W AC | Modular | CRI 90

| Combinato + C-U200026

### C00833WHWDZ

Sistemi a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffused + No Optic, è composta da 348 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 7270 lm, con un'efficienza nominale di 158.0 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 IP20; il peso complessivo è di 2.2 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 50 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

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

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi 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 7 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	75 %
Flusso luminoso sorgente	7270 lm
Flusso luminoso apparecchio	5511 lm
Potenza reale apparecchio	50 W
Efficienza reale apparecchio	110 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
Temperatura tipica sul vetro	40°C

#### LED Life / Failure Ratio

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

#### UGR

UGR axial	17.8
UGR transversal	18.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

#### OPTICAL

Ottica C90/C270	65°
Ottica C0/C180	74°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Rollip35\_MP | Systems | Accessories  
C00833WHWDZ



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



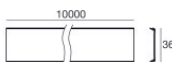
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 3m  
Tipo diffusore: asimmetrico.  
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

**Finish** **Code**  
C-U200034



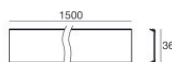
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 5m  
Tipo diffusore: asimmetrico.  
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

**Finish** **Code**  
C-U200006



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

**Finish** **Code**  
C-U200007



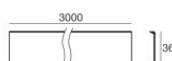
Diffusore - Opale - Lunghezza 1.5m  
Tipo diffusore: diffusore opalino.  
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

**Finish** **Code**  
C-U200029



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


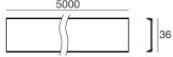


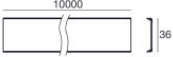


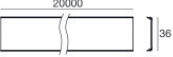


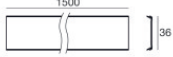



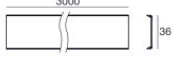

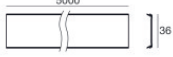


**Finish** **Code**  
C-U200030



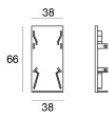
Diffusore - Opale - Lunghezza 3m  
Tipo diffusore: diffusore opalino.  
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

**Finish** **Code**  
C-U200031

Rollip35\_MP | Systems | Accessories  
**C00833WHWDZ**

		<p>Diffusore - Opale - Lunghezza 5m                      Tipo diffusore: diffusore opalino.                      Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .</p>	<p><b>Finish</b>  </p> <p><b>Code</b>                      C-U200002</p>
		<p>Diffusore - Opale - Lunghezza 10m                      Tipo diffusore: diffusore opalino.                      Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .</p>	<p><b>Finish</b>  </p> <p><b>Code</b>                      C-U200003</p>
		<p>Diffusore - Opale - Lunghezza 20m                      Tipo diffusore: diffusore opalino.                      Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .</p>	<p><b>Finish</b>  </p> <p><b>Code</b>                      C-U200004</p>
		<p>Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento UGR inferiore a 19 - Lunghezza 1.5m                      Tipo diffusore: anti-abbagliamento.                      Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Trasparente .</p>	<p><b>Code</b>                      C-U200035</p>
		<p>Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento UGR inferiore a 19 - Lunghezza 2m                      Tipo diffusore: anti-abbagliamento.                      Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Trasparente .</p>	<p><b>Code</b>                      C-U200036</p>
		<p>Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento UGR inferiore a 19 - Lunghezza 3m                      Tipo diffusore: anti-abbagliamento.                      Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Trasparente .</p>	<p><b>Code</b>                      C-U200037</p>
		<p>Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento UGR inferiore a 19 - Lunghezza 5m                      Tipo diffusore: anti-abbagliamento.                      Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Trasparente .</p>	<p><b>Code</b>                      C-U200026</p>
		<p>Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento UGR inferiore a 19 - Lunghezza 10m                      Tipo diffusore: anti-abbagliamento.                      Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Trasparente .</p>	<p><b>Code</b>                      C-U200027</p>

Rollip35\_MP | Systems | Accessories  
**C00833WHWDZ**



Tappo

Materiale:Alluminio Pressofuso EN AB - 46100, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

**Code**

C-V400015

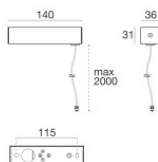


Sospensioni - Comprende un singolo cavo sospensione (KIT). Per il modulo di partenza sono necessari 2 KIT mentre per i successivi 1 KIT per modulo.

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

**Code**

C-F100003



Coprifilo - Power kit - Single/Double emission - DALI - White

Materiale:ferro, colore:Bianco, lavorazione:Verniciatura a polvere.

**Code**

64660