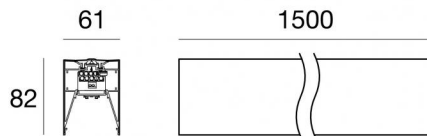


Sistemi | 198-264 V AC /180-280 V DC
312 topLED 34.5 W DC - 38 W AC | Modular | CRI 90
C00844WHWDZ



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	34.5 W DC
Potenza totale	38 W
Flusso luminoso sorgente	5453 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	1.65 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 | 312 topLED 34.5 W DC - 38 W AC | Modular | CRI 90 | Base
C00844WHWDZ

Sistemi a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffused + No Optic, è composta da 312 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5453 lm, con un'efficienza nominale di 158.1 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 1.65 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 38 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 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	84 %
Flusso luminoso sorgente	5453 lm
Flusso luminoso apparecchio	4626 lm
Potenza reale apparecchio	38 W
Efficienza reale apparecchio	121 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 C0/C180	80°
Light distribution symmetry	Asymmetrical

Sistemi | 198-264 V AC /180-280 V DC | 312 topLED 34.5 W DC - 38 W AC | Modular | CRI

90 | Base

C00844WHWDZ

Sistemi a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffused + No Optic, è composta da 312 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5453 lm, con un'efficienza nominale di 158.1 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 1.65 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 38 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 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	76 %
Flusso luminoso sorgente	5453 lm
Flusso luminoso apparecchio	4198 lm
Potenza reale apparecchio	38 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	14.3
UGR transversal	14.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	65°
Ottica C0/C180	72°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis

Sistemi | 198-264 V AC /180-280 V DC | 312 topLED 34.5 W DC - 38 W AC | Modular | CRI

90 | Base

C00844WHWDZ

Sistemi a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffused + No Optic, è composta da 312 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5453 lm, con un'efficienza nominale di 158.1 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 1.65 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 38 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 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	82 %
Flusso luminoso sorgente	5453 lm
Flusso luminoso apparecchio	4506 lm
Potenza reale apparecchio	38 W
Efficienza reale apparecchio	118 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)

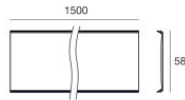
UGR

UGR axial	19.9
UGR transversal	22
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

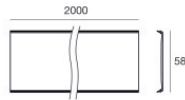
Ottica C90/C270	108°
Ottica C0/C180	129°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis

Rollip60_MP | Systems | Accessories
C00844WHWDZ



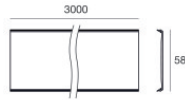
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 1.5m
 Tipo diffusore: asimmetrico.
 Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Finish **Code**
 C-U200038



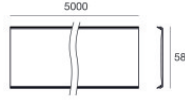
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 2m
 Tipo diffusore: asimmetrico.
 Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Finish **Code**
 C-U200039



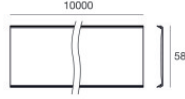
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 3m
 Tipo diffusore: asimmetrico.
 Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Finish **Code**
 C-U200040



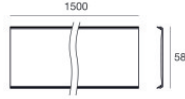
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 5m
 Tipo diffusore: asimmetrico.
 Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Finish **Code**
 C-U200012



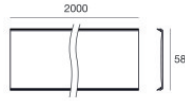
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 10m
 Tipo diffusore: asimmetrico.
 Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Finish **Code**
 C-U200013



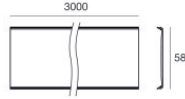
Diffusore - Opale - Lunghezza 1.5m
 Tipo diffusore: diffusore opalino.
 Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Finish **Code**
 C-U200041



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

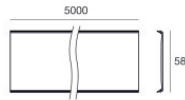
Finish **Code**
 C-U200042




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

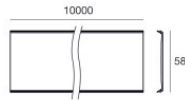
Finish **Code**
 C-U200043

Rollip60_MP | Systems | Accessories
C00844WHWDZ




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

Finish **Code**
 C-U200008




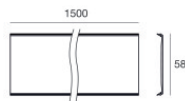
Diffusore - Opale - Lunghezza 10m
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Finish **Code**
 C-U200009



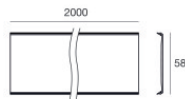
Diffusore - Opale - Lunghezza 20m
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Finish **Code**
 C-U200010



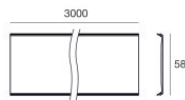
Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento UGR inferiore a 19 - Lunghezza 1.5m
Tipo diffusore: anti-abbagliamento.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino , lavorazione: satinatura.

Code
C-U200044



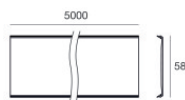
Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento UGR inferiore a 19 - Lunghezza 2m
Tipo diffusore: anti-abbagliamento.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino , lavorazione: satinatura.

Code
C-U200045



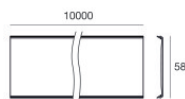
Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento UGR inferiore a 19 - Lunghezza 3m
Tipo diffusore: anti-abbagliamento.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino , lavorazione: satinatura.

Code
C-U200046



Diffusore
Tipo diffusore: anti-abbagliamento.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino , lavorazione: satinatura.

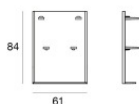
Code
C-U200014



Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento UGR inferiore a 19 - Lunghezza 10m
Tipo diffusore: anti-abbagliamento.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino , lavorazione: satinatura.

Code
C-U200015

Rollip60_MP | Systems | Accessories
C00844WHWDZ



Tappo

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

Code

C-V400017

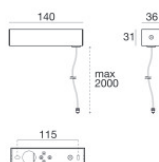


Sospensioni - Comprende un singolo cavo sospensione (KIT). Per il modulo di partenza sono necessari 2 KIT mentre per i successivi 1 KIT per modulo.

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