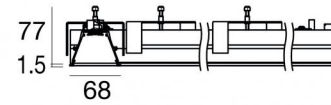
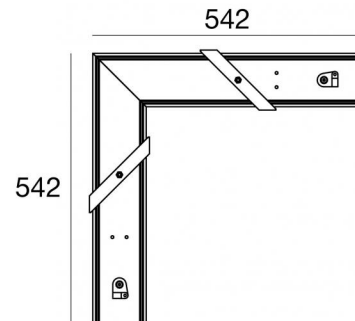


Elementi lineari | 128 topLED 25 W DC 48 V
Modular | CRI 90
C01330WHWZZ



64 x
542 x
542





| 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 | 25 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 3643 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 |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 0.92 Kg |
| Modularità | Modular |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |


Finitura Finitura corpo


| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Materiale | Alluminio 6060 |
| Colore | Text white (R9003) |
| Lavorazione | Verniciatura a polvere termoindurente |


Elettronica

 99784
Switching Driver 180~295V AC / V DC (1 - 6 art.)

 99785
On/Off Driver 100~305V AC / V DC (1 - 9 art.)

 C-E400003
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 6 art.)

 C-E300009
On/Off Driver 220~240V AC / V DC (1 - 3 art.)

 C-E300010
On/Off Driver 220~240V AC / V DC (1 - 6 art.)

Elementi lineari | 128 topLED 25 W DC 48 V | Modular | CRI 90 | Combinato + C-U200008+1
C01330WHWZZ

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 128 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3643 lm, con un'efficienza nominale di 145.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.92 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro L con misura 64 x 542 x 542 mm (nel cartongesso).

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 44 % |
| Flusso luminoso sorgente | 3643 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1616 lm |
| Potenza reale apparecchio | 13 W |
| Efficienza reale apparecchio | 124 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 145600h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)

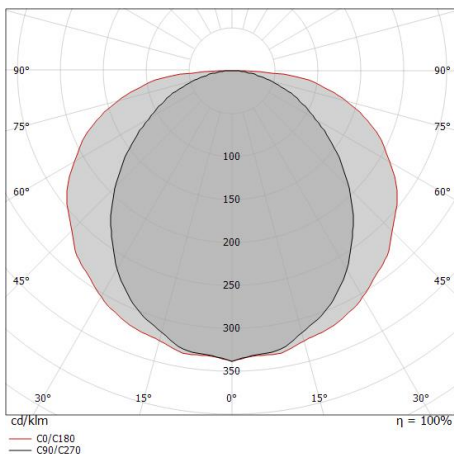
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 24.7 |
| UGR transversal | 29.9 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 99° |
| Ottica C0/C180 | 139° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|--------------------------------------|
| 0.5 | 1.16 2.69 | E(0°) 2188 E(C90) 304 E(C0) 46 |
| 1.0 | 2.33 5.38 | E(0°) 547 E(C90) 76 E(C0) 12 |
| 1.5 | 3.49 8.07 | E(0°) 243 E(C90) 34 E(C0) 5 |
| 2.0 | 4.65 10.76 | E(0°) 137 E(C90) 19 E(C0) 3 |
| 2.5 | 5.81 13.44 | E(0°) 88 E(C90) 12 E(C0) 2 |
| 3.0 | 6.98 16.13 | E(0°) 61 E(C90) 8 E(C0) 1 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 139.2°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 98.6°)

Elementi lineari | 128 topLED 25 W DC 48 V | Modular | CRI 90 | Combinato + C-

U200008+2

C01330WHWZZ

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 128 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3643 lm, con un'efficienza nominale di 145.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.92 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro L con misura 64 x 542 x 542 mm (nel cartongesso).

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 44 % |
| Flusso luminoso sorgente | 3643 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1616 lm |
| Potenza reale apparecchio | 13 W |
| Efficienza reale apparecchio | 124 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 145600h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)

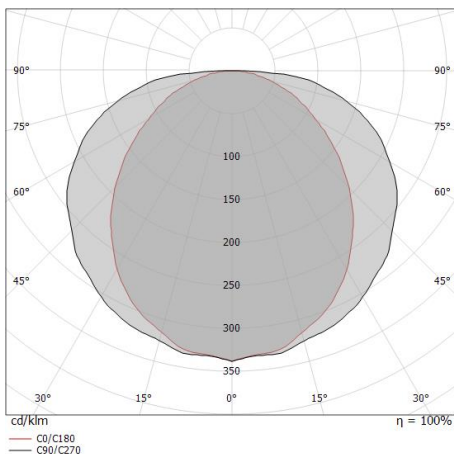
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 24.7 |
| UGR transversal | 29.9 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 139° |
| Ottica C0/C180 | 99° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



Elementi lineari | 128 topLED 25 W DC 48 V | Modular | CRI 90 | Combinato + C-

U200012+1

C01330WHWZZ

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 128 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3643 lm, con un'efficienza nominale di 145.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.92 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro L con misura 64 x 542 x 542 mm (nel cartongesso).

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 45 % |
| Flusso luminoso sorgente | 3643 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1654 lm |
| Potenza reale apparecchio | 13 W |
| Efficienza reale apparecchio | 127 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 145600h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)

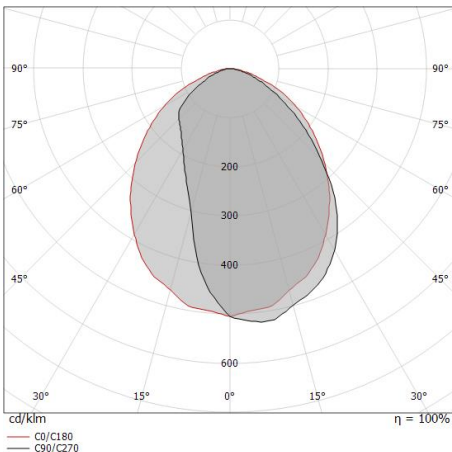
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 24.7 |
| UGR transversal | 29.9 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ottica C0/C180 | 95° |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam diameter [m] | E(0°) [lx] | E(C0) [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------|------------|------------|
| 0.5 | 1.09 | 0.5 | 3342 | 520 |
| 1.0 | 2.17 | 1.0 | 836 | 130 |
| 1.5 | 3.26 | 1.5 | 371 | 58 |
| 2.0 | 4.35 | 2.0 | 209 | 32 |
| 2.5 | 5.44 | 2.5 | 134 | 21 |
| 3.0 | 6.52 | 3.0 | 93 | 14 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 94.8°)
 — C90/C270

Elementi lineari | 128 topLED 25 W DC 48 V | Modular | CRI 90 | Combinato + C-

U200012+2

C01330WHWZZ

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 128 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3643 lm, con un'efficienza nominale di 145.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.92 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro L con misura 64 x 542 x 542 mm (nel cartongesso).

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 45 % |
| Flusso luminoso sorgente | 3643 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1654 lm |
| Potenza reale apparecchio | 13 W |
| Efficienza reale apparecchio | 127 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 145600h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)

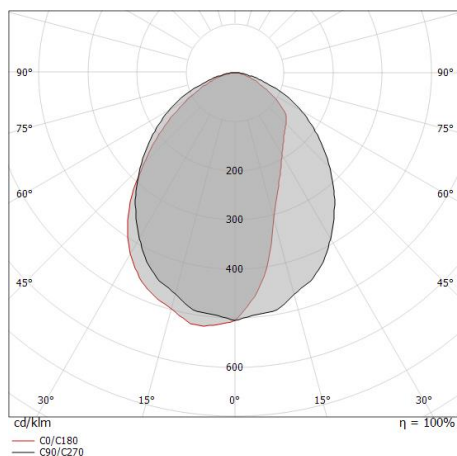
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 24.7 |
| UGR transversal | 29.9 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ottica C90/C270 | 95° |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |



Elementi lineari | 128 topLED 25 W DC 48 V | Modular | CRI 90 | Combinato + C-

U200014+1

C01330WHWZZ

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 128 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3643 lm, con un'efficienza nominale di 145.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.92 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro L con misura 64 x 542 x 542 mm (nel cartongesso).

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 38 % |
| Flusso luminoso sorgente | 3643 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1403 lm |
| Potenza reale apparecchio | 13 W |
| Efficienza reale apparecchio | 107 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 145600h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)

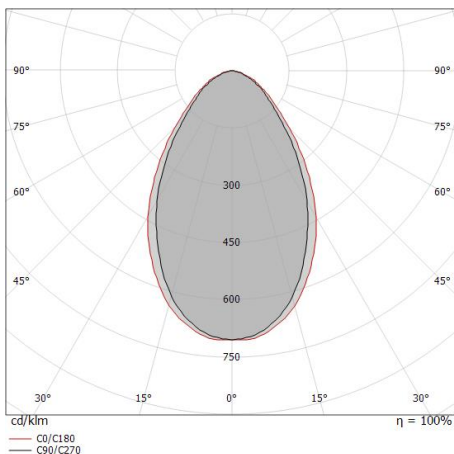
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 20.5 |
| UGR transversal | 21.1 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 65° |
| Ottica C0/C180 | 71° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---|
| 0.5 | 0.64 0.71 | E(0°) 3955 E(C90) 1183 E(C0) 1075 |
| 1.0 | 1.28 1.42 | E(0°) 989 E(C90) 296 E(C0) 269 |
| 1.5 | 1.92 2.13 | E(0°) 439 E(C90) 131 E(C0) 119 |
| 2.0 | 2.56 2.84 | E(0°) 247 E(C90) 74 E(C0) 67 |
| 2.5 | 3.20 3.55 | E(0°) 158 E(C90) 47 E(C0) 43 |
| 3.0 | 3.84 4.26 | E(0°) 110 E(C90) 33 E(C0) 30 |

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 70.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 65.2°)

Elementi lineari | 128 topLED 25 W DC 48 V | Modular | CRI 90 | Combinato + C-

U200014+2

C01330WHWZZ

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 128 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3643 lm, con un'efficienza nominale di 145.7 lm/W.

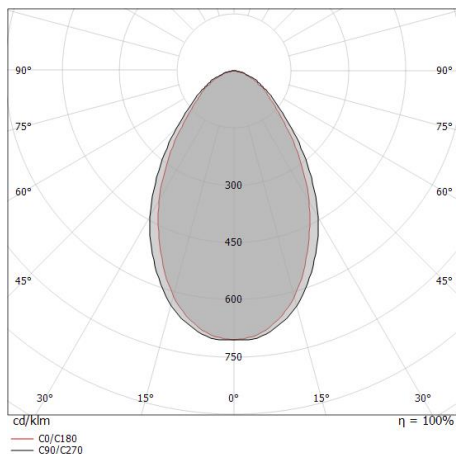
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.92 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro L con misura 64 x 542 x 542 mm (nel cartongesso).

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



Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 38 % |
| Flusso luminoso sorgente | 3643 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1403 lm |
| Potenza reale apparecchio | 13 W |
| Efficienza reale apparecchio | 107 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 145600h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)

L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

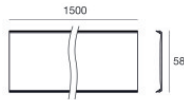
UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 20.5 |
| UGR transversal | 21.1 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

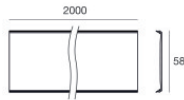
| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 71° |
| Ottica C0/C180 | 65° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |

Rollip60_MC | Lines | Accessories
C01330WHWZZ



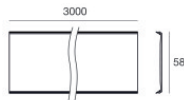
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 1.5m
Tipo diffusore: asymmetric diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Code
C-U200038



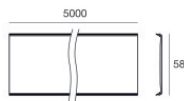
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 2m
Tipo diffusore: asymmetric diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Code
C-U200039



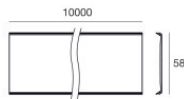
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 3m
Tipo diffusore: asymmetric diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Code
C-U200040



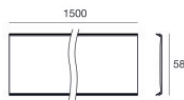
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 5m
Tipo diffusore: asymmetric diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Code
C-U200012



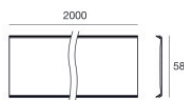
Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 10m
Tipo diffusore: asymmetric diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Code
C-U200013



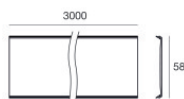
Diffusore - Opale - Lunghezza 1.5m
Tipo diffusore: opal diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Code
C-U200041



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

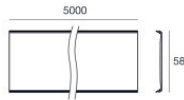
Code
C-U200042



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

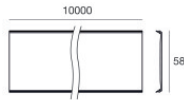
Code
C-U200043

Rollip60_MC | Lines | Accessories
C01330WHWZZ



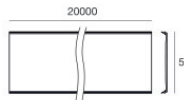
Diffusore - Opale - Lunghezza 5m
Tipo diffusore: opal diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Code
C-U200008



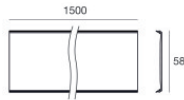
Diffusore - Opale - Lunghezza 10m
Tipo diffusore: opal diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Code
C-U200009



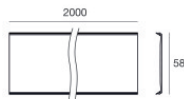
Diffusore - Opale - Lunghezza 20m
Tipo diffusore: opal diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

Code
C-U200010



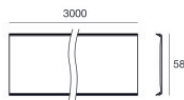
Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento - Lunghezza 1.5m
Tipo diffusore: anti-glare diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino , lavorazione: satinatura.

Code
C-U200044



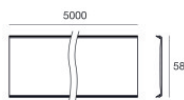
Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento - Lunghezza 2m
Tipo diffusore: anti-glare diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino , lavorazione: satinatura.

Code
C-U200045



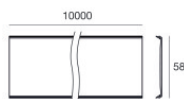
Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento - Lunghezza 3m
Tipo diffusore: anti-glare diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino , lavorazione: satinatura.

Code
C-U200046



Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento - Lunghezza 5m
Tipo diffusore: anti-glare diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino , lavorazione: satinatura.

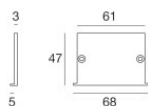
Code
C-U200014



Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento - Lunghezza 10m
Tipo diffusore: anti-glare diffuser.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino , lavorazione: satinatura.

Code
C-U200015

Rollip60_MC | Lines | Accessories
C01330WHWZZ

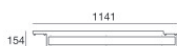


Tappo - Per utilizzare i tappi è necessario aumentare di 8 mm la lunghezza del foro di installazione.
Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code
C-V400008



x 2



Dima
Materiale:MDF, colore:legno.

Code
C-V200003