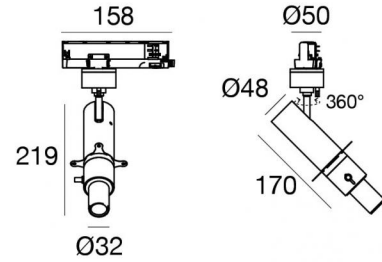


Pound Shaper_distance



Proiettori | 198-264 V
1 arrayLED 11 W DC - 13 W AC | CRI 98
76667W66



Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------------------------|----------------------|
| Tipologia | Binario |
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | arrayLED |
| Ottica | Shaper Long Distance |
| Direzione emissione luminosa | frontale |
| Potenza nominale | 11 W DC |
| Potenza totale | 13 W |
| Flusso luminoso sorgente | 1389 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 | 98 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP20 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | Dimming on Board |
| Orientabilità | Orientabile |
| angolo totale (piano verticale) | 90 ° |
| angolo totale (piano orizzontale) | 360 ° |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 0.54 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 2 KV |

Finitura corpo

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | Bianco |
| Lavorazione | Verniciatura a polvere |

Pound Shaper_distance



Proiettori | 198-264 V | 1 arrayLED 11 W DC - 13 W AC | CRI 98 | Base 76667W66

Proiettori a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Shaper Long Distance, è composta da 1 LED arrayed, con una CCT 3000 K ed un CRI 98; il flusso luminoso della sorgente è di 1389 lm, con un'efficienza nominale di 126.3 lm/W.

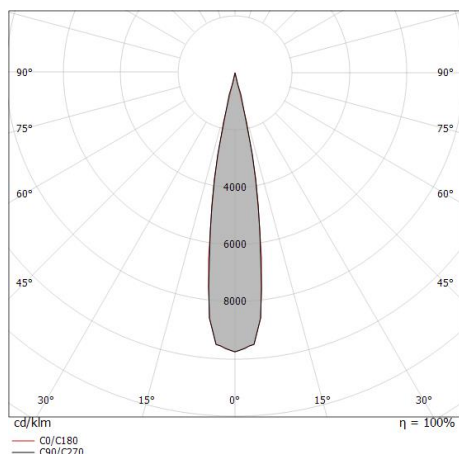
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab-46100, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.54 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 13 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II 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.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-----------------------------------------|
| 0.5 | 0.17 0.17 | E(0°) 3822 E(C90) 1838 E(C0) 1865 |
| 1.0 | 0.35 0.34 | E(0°) 955 E(C90) 459 E(C0) 466 |
| 1.5 | 0.52 0.51 | E(0°) 425 E(C90) 204 E(C0) 207 |
| 2.0 | 0.69 0.68 | E(0°) 239 E(C90) 115 E(C0) 117 |
| 2.5 | 0.86 0.85 | E(0°) 153 E(C90) 74 E(C0) 75 |
| 3.0 | 1.04 1.03 | E(0°) 106 E(C90) 51 E(C0) 52 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 19.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 19.6°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|-------------------------------------------------|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 7 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1389 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 99 lm |
| Potenza reale apparecchio | 13 W |
| Efficienza reale apparecchio | 7 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 2 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 98 Ra |
| Black Body Locus | On |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 45°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

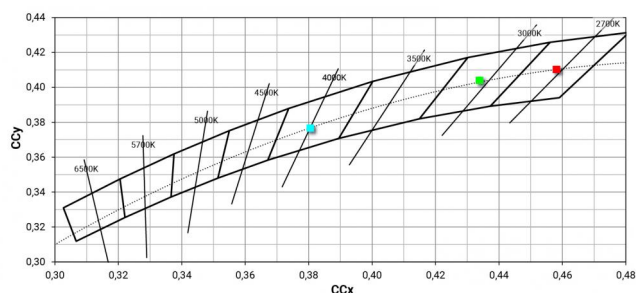
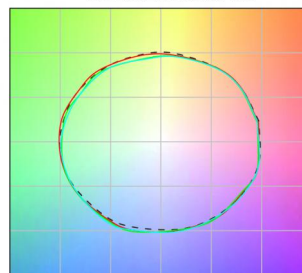
UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | -9.9 |
| UGR transversal | -9.9 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Optica C0/C180 | 19° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

COLOR VECTOR GRAPHIC



Pound Shaper_distance



Pound Shaper_distance | Projectors | Accessories
76667W66



Power Supply - Testata di alimentazione destra bianca (9001/W)
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Code
81033



Power Supply - Testata di alimentazione sinistra bianca (9002/W)
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Code
81036



Power Supply - Testata di alimentazione sinistra nera (9002/B)
Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Code
81037



Power Supply - Testata di alimentazione destra nera (9001/B)
Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Code
81034



Tappo - Tappo di chiusura bianco 9004/W
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Code
80999



Tappo - Tappo di chiusura nero 9004/B
Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Code
81000



Tappo - Tappo di chiusura bianco per incasso 9004-R/W
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Code
81002



Tappo - Tappo di chiusura nero per incasso 9004-R/B
Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Code
81003

Pound Shaper_distance



Pound Shaper_distance | Projectors | Accessories
76667W66



Tappo - Guarnizione bianca (S-9001/115-W)
Materiale:Bianco .

Code
81084



Tappo - Guarnizione nera (S-9001/115-B)
Materiale:Nero , colore:Nero .

Code
81085



Rosone - Kit sospensione bianco 1.5m + staffa (9000-KIT5-1,5-W)
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code
81012



Rosone - Kit sospensione nero 1.5m + staffa (9000-KIT5-1,5-B)
Materiale:plastica, colore:Nero .

Code
81014



Rosone - Kit sospensione bianco 5m + staffa (9000-KIT5-5-W)
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code
81013



Rosone - Kit sospensione nero 5m + staffa (9000-KIT5-5-B)
Materiale:plastica, colore:Nero .

Code
81015



Staffa - Staffa anodizzata per fissaggio a soffitto (S-9000/131)
L=35mm, H=14mm, D=24mm.
Materiale:alluminio, colore:Lucido.

Finish
Anod. Al. **Code**
81086



Staffa - Staffa anodizzata di irrigidimento (S-9000/333)
L=180mm, H=24mm, D=26mm.

Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish
Code
81024

Pound Shaper_distance



Pound Shaper_distance | Projectors | Accessories
76667W66



Staffa - Staffa bianca di irrigidimento (S-9000/333-W)
L=180mm, H=24mm, D=20mm.

Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9010, lavorazione:verniciatura.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| White | 81025 |



Staffa - Staffa nera di irrigidimento (S-9000/333-B)
L=180mm, H=24mm, D=20mm.

Materiale:alluminio, colore:nero RAL 9005, lavorazione:verniciatura.

| Finish | Code |
|--------|-------|
| Black | 81026 |



Staffa - Staffa bianca per fissaggio a soffitto (S-9000/131-W)
L=35mm, H=14mm, D=24mm.

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

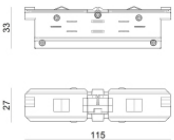
| Finish | Code |
|--------|-------|
| White | 81087 |



Staffa - Staffa nera per fissaggio a soffitto (S-9000/131-B)
L=35mm, H=14mm, D=24mm.

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

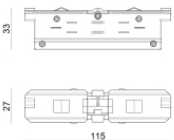
| Finish | Code |
|--------|-------|
| Black | 81088 |



Giunzione - Giunto elettrico bianco - interno (9003/W)
Tipologia linear.

Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

| Finish | Code |
|--------|-------|
| White | 81039 |



Giunzione - Giunto elettrico nero - interno (9003/B)
Tipologia linear.

Materiale:polycarbonato, colore:Nero .

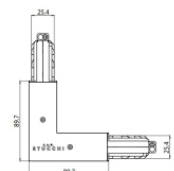
| Finish | Code |
|--------|-------|
| Black | 81040 |



Giunzione - Giunto di alimentazione bianco - centrale (9010/W)
Tipologia linear.

Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

| Finish | Code |
|--------|-------|
| White | 81042 |



Giunzione - Giunto a L bianco - interno (9011/W)
Tipologia linear.

Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

| Finish | Code |
|--------|-------|
| White | 81045 |

Pound Shaper_distance



Pound Shaper_distance | Projectors | Accessories
76667W66

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
|   | <p>Giunzione - Giunto a L bianco - esterno (9012/W) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p> | <p>Finish White</p> | <p>Code 81048</p> |
|   | <p>Giunzione - Giunto flessibile bianco (9018/W) Tipologia flexible curve. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p> | <p>Finish White</p> | <p>Code 81066</p> |
|   | <p>Giunzione - Giunto a X bianco (9017/W) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p> | <p>Finish White</p> | <p>Code 81063</p> |
|   | <p>Giunzione - Giunto a T sinistro bianco - esterno (9013/W) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p> | <p>Finish White</p> | <p>Code 81051</p> |
|   | <p>Giunzione - Giunto a T destro bianco - esterno (9014/W) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p> | <p>Finish White</p> | <p>Code 81054</p> |
|   | <p>Giunzione - Giunto a T bianco sinistro - interno (9015/W) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p> | <p>Finish White</p> | <p>Code 81057</p> |
|   | <p>Giunzione - Giunto a T bianco destro - interno (9016/W) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p> | <p>Finish White</p> | <p>Code 81060</p> |
|   | <p>Giunzione - Giunto di alimentazione nero - centrale (9010/B) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 81043</p> |



Pound Shaper_distance | Projectors | Accessories
76667W66

| | | | | |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | <p>Giunzione - Giunto a L nero - interno (9011/B) Tipologia linear. Materiale:polycarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 81046</p> |
| | | <p>Giunzione - Giunto a L nero - esterno (9012/B) Tipologia linear. Materiale:polycarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 81049</p> |
| | | <p>Giunzione - Giunto flessibile nero (9018/B) Tipologia flexible curve. Materiale:polycarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 81067</p> |
| | | <p>Giunzione - Giunto a X nero (9017/B) Tipologia linear. Materiale:polycarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 81064</p> |
| | | <p>Giunzione - Giunto a T sinistro nero - esterno (9013/B) Tipologia linear. Materiale:polycarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 81052</p> |
| | | <p>Giunzione - Giunto a T destro nero - esterno (9014/B) Tipologia linear. Materiale:polycarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 81055</p> |
| | | <p>Giunzione - Giunto a T nero sinistro - interno (9015/B) Tipologia linear. Materiale:polycarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 81058</p> |
| | | <p>Giunzione - Giunto a T destro nero - interno (9016/B) Tipologia linear. Materiale:polycarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Finish Black</p> | <p>Code 81061</p> |



Pound Shaper_distance | Projectors | Accessories
76667W66



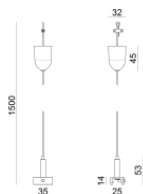
Sospensioni - Kit sospensione bianco 1.5m (9000-KIT3-1,5-W)
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code
81006



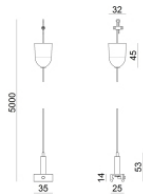
Sospensioni - Kit sospensione bianco 5m (9000-KIT3-5-W)
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code
81007



Sospensioni - Kit sospensione nero 1.5m (9000-KIT3-1,5-B)
Materiale:plastica, colore:Nero .

Code
81008



Sospensioni - Kit sospensione nero 5m (9000-KIT3-5-B)
Materiale:plastica, colore:Nero .

Code
81009



Sospensioni - Clip per sospensione rigida bianca (S-9000-P2-W)
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code
81018



Sospensioni - Clip per sospensione rigida nera (S-9000-P2-B)
Materiale:plastica, colore:Nero .

Code
81019



Sospensioni - Sospensione rigida 1m bianca (S-9000-P3-W)
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code
81021



Sospensioni - Sospensione rigida 1m nera (S-9000-P3-B)
Materiale:plastica, colore:Nero .

Code
81022

Pound Shaper_distance



Pound Shaper_distance | Projectors | Accessories

76667W66

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|   | <p>Coprifilo - Copertura per testata ad incasso bianca (S-9001-R/6-W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p> | <p>Code <u>81069</u></p> |
|   | <p>Coprifilo - Copertura per giunto ad incasso bianco (S-9010-R/6-W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p> | <p>Code <u>81072</u></p> |
|   | <p>Coprifilo - Copertura per giunto L incassato bianco (S-9011-R/6-W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p> | <p>Code <u>81075</u></p> |
|   | <p>Coprifilo - Coperture per giunto T incassato bianco (S-9013-R/6-W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p> | <p>Code <u>81078</u></p> |
|   | <p>Coprifilo - Copertura per giunto X bianco (S-9017-R/6-W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p> | <p>Code <u>81081</u></p> |
|   | <p>Coprifilo - Copertura per testata ad incasso nera (S-9001-R/6-B) Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Code <u>81070</u></p> |
|   | <p>Coprifilo - Copertura per giunto ad incasso nero (S-9010-R/6-B) Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Code <u>81073</u></p> |
|   | <p>Coprifilo Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Code <u>81076</u></p> |



Pound Shaper_distance | Projectors | Accessories
76667W66

| | | | |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | <p>Coprifilo - Copertura per giunti T incassato nero (S-9013-R/6-B) Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Code <u>81079</u></p> |
| | | <p>Coprifilo - Copertura per giunto X incassato nero (S-9017-R/6-B) Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p> | <p>Code <u>81082</u></p> |
| | | <p>Coprifilo Materiale:Bianco .</p> | <p>Code <u>83249</u></p> |
| | | <p>Coprifilo Materiale:Nero , colore:Nero .</p> | <p>Code <u>83250</u></p> |
| | | <p>Adattatore trifase/DALI bianco (9009/W)</p> | <p>Code <u>81094</u></p> |
| | | <p>Adattatore trifase bianco (9009-4/W)</p> | <p>Code <u>81091</u></p> |
| | | <p>Adattatore trifase/DALI nero (9009/B)</p> | <p>Code <u>81095</u></p> |
| | | <p>adattatore trifase nero (9009-4/B)</p> | <p>Code <u>81093</u></p> |

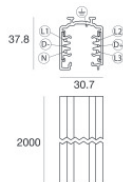


| | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | Utensile - Tronchese S-9000/T | Code 81005 | |
| | | Binario - Binario Incassato Trifase DALI Bianco, 1 m (9000-1/W-R) Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard. Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura. | Finish White Code 80990 |
| | | Binario - Binario Incassato Trifase DALI Bianco, 2 m (9000-2/W-R) Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard. Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura. | Finish White Code 80991 |
| | | Binario - Binario Incassato Trifase DALI Bianco, 3 m (9000-3/W-R) Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard. Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura. | Finish White Code 80992 |
| | | Binario - Binario Incassato Trifase DALI Nero, 1 m (9000-1/B-R) Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard. Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura. | Finish Black Code 80993 |
| | | Binario - Binario Incassato Trifase DALI Nero, 2 m (9000-2/B-R) Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard. Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura. | Finish Black Code 80994 |
| | | Binario - Binario Incassato Trifase DALI Nero, 3 m (9000-3/B-R) Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard. Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura. | Finish Black Code 80995 |
| | | Binario Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard. Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura. | Finish White Code 83336 |

Pound Shaper_distance



Pound Shaper_distance | Projectors | Accessories
76667W66



Binario

Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.

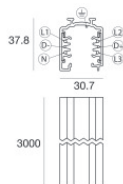
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish

White

Code

83337



Binario

Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.

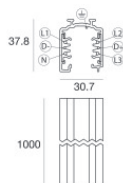
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish

White

Code

83338



Binario

Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard.

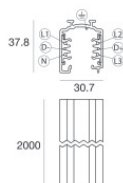
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Finish

Black

Code

83339



Binario

Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.

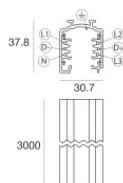
Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Finish

Black

Code

83340



Binario

Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.

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

Finish

Black

Code

83341