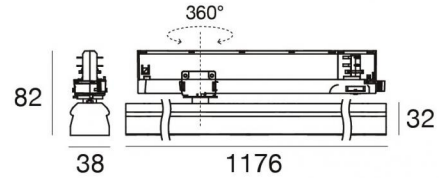


Proiettori | 176-264 V AC /176-280 V DC
168 topLED 25 W DC - 27.5 W AC | CRI 90
C00880BBWDI



Dati tecnici	
Tipologia	Binario
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	25 W DC
Potenza totale	27.5 W
Flusso luminoso sorgente	3802 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	176 - 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	2
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano orizzontale)	360 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	0.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	2 KV
Tecnologia ottica	Dot free

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio 6060
Colore	Nero
Lavorazione	Verniciatura a polvere
Finitura diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino

Proiettori | 176-264 V AC /176-280 V DC | 168 topLED 25 W DC - 27.5 W AC | CRI 90 | Base C00880BBWDI

Proiettori a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 168 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3802 lm, con un'efficienza nominale di 152.1 lm/W.

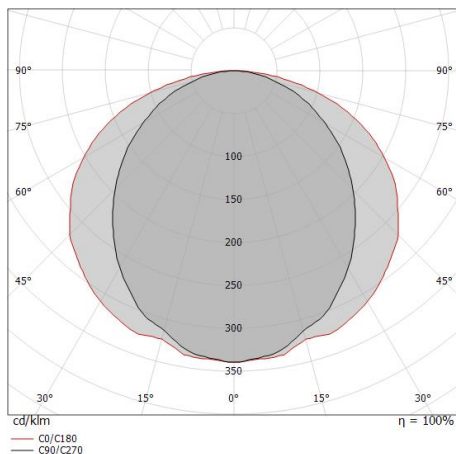
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 27.5 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	1.21 2.19	E(0°) 3874 E(C90) 502 E(C0) 139
1.0	2.42 4.39	E(0°) 969 E(C90) 126 E(C0) 35
1.5	3.63 6.58	E(0°) 430 E(C90) 56 E(C0) 15
2.0	4.84 8.78	E(0°) 242 E(C90) 31 E(C0) 9
2.5	6.04 10.97	E(0°) 155 E(C90) 20 E(C0) 6
3.0	7.25 13.17	E(0°) 108 E(C90) 14 E(C0) 4

— C0/C180 (Half-peak divergence: 131.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 100.8°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	74 %
Flusso luminoso sorgente	3802 lm
Flusso luminoso apparecchio	2850 lm
Potenza reale apparecchio	27.5 W
Efficienza reale apparecchio	103 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)

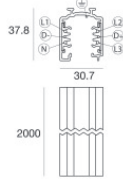
UGR

UGR axial	26.3
UGR transversal	29.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

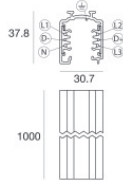
Ottica C90/C270	101°
Ottica C0/C180	131°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Rollip35_T | Projectors | Accessories
C00880BBWDI



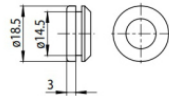
Binario
Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish	Code
White	83337



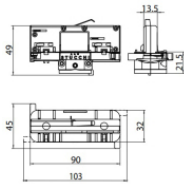
Binario
Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard.
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish	Code
White	83336



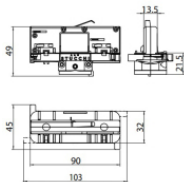
Tappo - Guarnizione bianca (S-9001/115-W)
Materiale:Bianco .

Code
81084



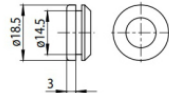
Adattatore trifase/DALI nero (9009/B)

Code
81095



Adattatore trifase/DALI bianco (9009/W)

Code
81094



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

Code
81085



Coprifilo
Materiale:Nero , colore:Nero .


Code
83250



Coprifilo
Materiale:Bianco .

Code
83249

Rollip35_T | Projectors | Accessories
C00880BBWDI

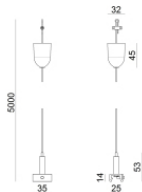
		<p>Coprifilo - Copertura per giunti T incassato nero (S-9013-R/6-B) Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p>Code 81079</p>
		<p>Coprifilo - Coperture per giunto T incassato bianco (S-9013-R/6-W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code 81078</p>
		<p>Coprifilo - Copertura per giunto ad incasso nero (S-9010-R/6-B) Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p>Code 81073</p>
		<p>Coprifilo - Copertura per giunto ad incasso bianco (S-9010-R/6-W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code 81072</p>
		<p>Staffa - Staffa nera di irrigidimento (S-9000/333-B) L=180mm, H=24mm, D=20mm. Materiale:alluminio, colore:nero RAL 9005, lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Finish Black Code 81026</p>
		<p>Staffa - Staffa bianca di irrigidimento (S-9000/333-W) L=180mm, H=24mm, D=20mm. Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9010, lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Finish White Code 81025</p>
		<p>Staffa - Staffa anodizzata di irrigidimento (S-9000/333) L=180mm, H=24mm, D=26mm. Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Finish Code 81024</p>
		<p>Sospensioni - Clip per sospensione rigida nera (S-9000-P2-B) Materiale:plastica, colore:Nero .</p>	<p>Code 81019</p>

Rollip35_T | Projectors | Accessories
C00880BBWDI



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

Code
81018



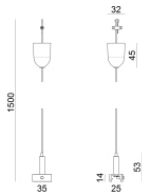
Sospensioni - Kit sospensione nero 5m (9000-KIT3-5-B)
Materiale:plastica, colore:Nero .

Code
81009



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



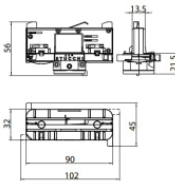
Sospensioni - Kit sospensione bianco 1.5m (9000-KIT3-1,5-W)
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code
81006



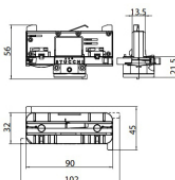
Utensile - Tronchese S-9000/T

Code
81005



adattatore trifase nero (9009-4/B)

Code
81093



Adattatore trifase bianco (9009-4/W)

Code
81091

Rollip35_T | Projectors | Accessories
C00880BBWDI

		<p>Coprifilo - Copertura per giunto X incassato nero (S-9017-R/6-B) Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p>Code 81082</p>
		<p>Coprifilo - Copertura per giunto X bianco (S-9017-R/6-W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code 81081</p>
		<p>Coprifilo Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p>Code 81076</p>
		<p>Coprifilo - Copertura per giunto L incassato bianco (S-9011-R/6-W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code 81075</p>
		<p>Coprifilo - Copertura per testata ad incasso nera (S-9001-R/6-B) Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p>Code 81070</p>
		<p>Coprifilo - Copertura per testata ad incasso bianca (S-9001-R/6-W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code 81069</p>
		<p>Staffa - Staffa nera per fissaggio a soffitto (S-9000/131-B) L=35mm, H=14mm, D=24mm. Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Finish Black Code 81088</p>
		<p>Staffa - Staffa bianca per fissaggio a soffitto (S-9000/131-W) L=35mm, H=14mm, D=24mm. Materiale:alluminio, colore:Bianco , lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Finish White Code 81087</p>

Rollip35_T | Projectors | Accessories
C00880BBWDI



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

Finish	Code
Anod. Al.	81086



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

Code
81022



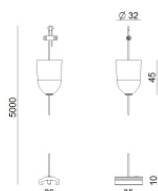
Sospensioni - Sospensione rigida 1m bianca (S-9000-P3-W)
Materiale:plastica, colore:Bianco .

Code
81021



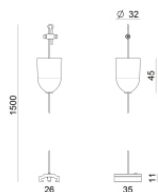
Rosone - Kit sospensione nero 5m + staffa (9000-KIT5-5-B)
Materiale:plastica, colore:Nero .

Code
81015



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

Code
81013



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

Code
81014



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

Code
81012



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

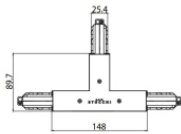
Code
81003

Rollip35_T | Projectors | Accessories
C00880BBWDI



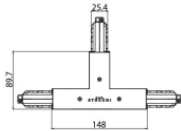
Tappo - Tappo di chiusura bianco per incasso 9004-R/W
 Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Code
 81002



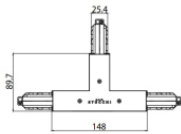
Giunzione - Giunto a T destro nero - interno (9016/B)
 Tipologia linear.
 Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish
 Black **Code**
 81061



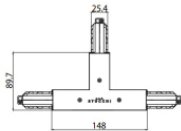
Giunzione - Giunto a T bianco destro - interno (9016/W)
 Tipologia linear.
 Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Finish
 White **Code**
 81060



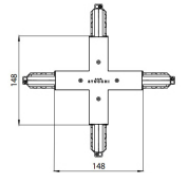
Giunzione - Giunto a T nero sinistro - interno (9015/B)
 Tipologia linear.
 Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish
 Black **Code**
 81058



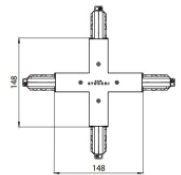
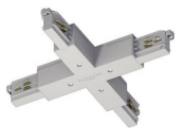
Giunzione - Giunto a T bianco sinistro - interno (9015/W)
 Tipologia linear.
 Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Finish
 White **Code**
 81057



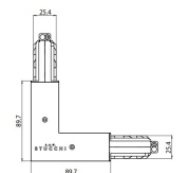
Giunzione - Giunto a X nero (9017/B)
 Tipologia linear.
 Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish
 Black **Code**
 81064



Giunzione - Giunto a X bianco (9017/W)
 Tipologia linear.
 Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

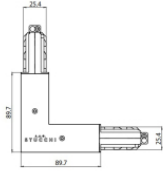
Finish
 White **Code**
 81063



Giunzione - Giunto a L nero - esterno (9012/B)
 Tipologia linear.
 Materiale:policarbonato, colore:Nero .

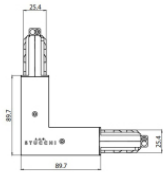
Finish
 Black **Code**
 81049

Rollip35_T | Projectors | Accessories
C00880BBWDI



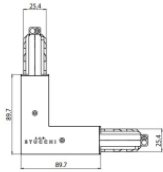
Giunzione - Giunto a L bianco - esterno (9012/W)
 Tipologia linear.
 Materiale: policarbonato, colore: Bianco .

Finish	Code
White	81048



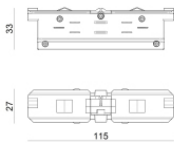
Giunzione - Giunto a L nero - interno (9011/B)
 Tipologia linear.
 Materiale: policarbonato, colore: Nero .

Finish	Code
Black	81046



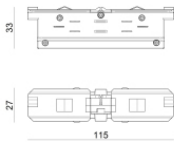
Giunzione - Giunto a L bianco - interno (9011/W)
 Tipologia linear.
 Materiale: policarbonato, colore: Bianco .

Finish	Code
White	81045



Giunzione - Giunto elettrico nero - interno (9003/B)
 Tipologia linear.
 Materiale: policarbonato, colore: Nero .

Finish	Code
Black	81040



Giunzione - Giunto elettrico bianco - interno (9003/W)
 Tipologia linear.
 Materiale: policarbonato, colore: Bianco .

Finish	Code
White	81039



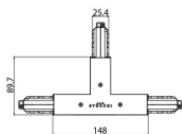
Tappo - Tappo di chiusura nero 9004/B
 Materiale: policarbonato, colore: Nero .

Code
81000



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

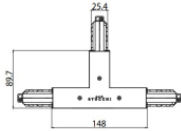
Code
80999



Giunzione - Giunto a T destro nero - esterno (9014/B)
 Tipologia linear.
 Materiale: policarbonato, colore: Nero .

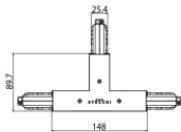
Finish	Code
Black	81055

Rollip35_T | Projectors | Accessories
C00880BBWDI



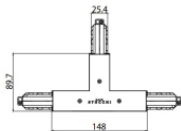
Giunzione - Giunto a T destro bianco - esterno (9014/W)
Tipologia linear.
Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

Finish	Code
White	81054



Giunzione - Giunto a T sinistro nero - esterno (9013/B)
Tipologia linear.
Materiale:polycarbonato, colore:Nero .

Finish	Code
Black	81052



Giunzione - Giunto a T sinistro bianco - esterno (9013/W)
Tipologia linear.
Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

Finish	Code
White	81051



Giunzione - Giunto flessibile nero (9018/B)
Tipologia flexible curve.
Materiale:polycarbonato, colore:Nero .

Finish	Code
Black	81067



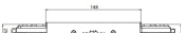
Giunzione - Giunto flessibile bianco (9018/W)
Tipologia flexible curve.
Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

Finish	Code
White	81066



Giunzione - Giunto di alimentazione nero - centrale (9010/B)
Tipologia linear.
Materiale:polycarbonato, colore:Nero .

Finish	Code
Black	81043



Giunzione - Giunto di alimentazione bianco - centrale (9010/W)
Tipologia linear.
Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

Finish	Code
White	81042



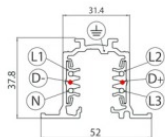
Power Supply - Testata di alimentazione sinistra nera (9002/B)
Materiale:polycarbonato, colore:Nero .

Code
81037

Rollip35_T | Projectors | Accessories
C00880BBWDI

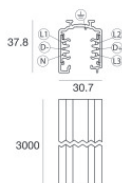
		<p>Power Supply - Testata di alimentazione sinistra bianca (9002/W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code 81036</p>
		<p>Power Supply - Testata di alimentazione destra nera (9001/B) Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>	<p>Code 81034</p>
		<p>Power Supply - Testata di alimentazione destra bianca (9001/W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p>Code 81033</p>
		<p>Binario - Binario Incassato Trifase DALI Nero, 3 m (9000-3/B-R) Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard. Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Finish Black Code 80995</p>
		<p>Binario - Binario Incassato Trifase DALI Nero, 2 m (9000-2/B-R) Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard. Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Finish Black Code 80994</p>
		<p>Binario - Binario Incassato Trifase DALI Nero, 1 m (9000-1/B-R) Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard. Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Finish Black Code 80993</p>
		<p>Binario - Binario Incassato Trifase DALI Bianco, 3 m (9000-3/W-R) Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard. Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Finish White Code 80992</p>
		<p>Binario - Binario Incassato Trifase DALI Bianco, 2 m (9000-2/W-R) Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard. Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.</p>	<p>Finish White Code 80991</p>

Rollip35_T | Projectors | Accessories
C00880BBWDI



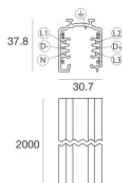
Binario - Binario Incassato Trifase DALI Bianco, 1 m (9000-1/W-R)
 Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard.
 Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish	Code
White	80990



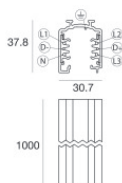
Binario
 Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.
 Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Finish	Code
Black	83341



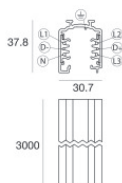
Binario
 Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.
 Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Finish	Code
Black	83340



Binario
 Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard.
 Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Finish	Code
Black	83339



Binario
 Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.
 Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish	Code
White	83338