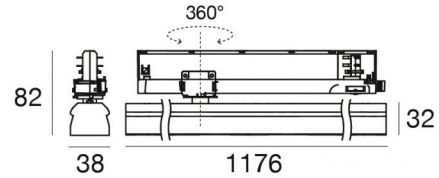


Proiettori | 176-264 V AC /176-280 V DC  
168 topLED 25 W DC - 27.5 W AC | CRI 90  
C00880WHWDI



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 Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidrante

#### Finitura 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 C00880WHWDI

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 text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; 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.

**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 145600h (at Tj 65 Ta 25 )

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

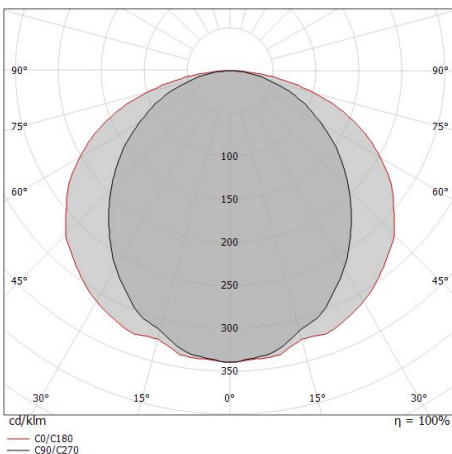
L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	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



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

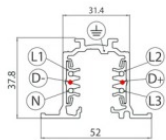
Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

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

Rollip35\_T | Projectors | Accessories  
**C00880WHWDI**

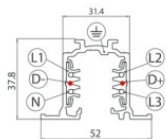
		<p>Tappo - Guarnizione bianca (S-9001/115-W)            Materiale: Bianco .</p>	<p><b>Code</b>  <u>81084</u></p>
		<p>Binario            Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard.            Materiale: alluminio, colore: Text white (R9003), lavorazione: verniciatura.</p>	<p><b>Code</b>  <u>83336</u></p>
		<p>Binario            Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.            Materiale: alluminio, colore: Text white (R9003), lavorazione: verniciatura.</p>	<p><b>Code</b>  <u>83337</u></p>
		<p>Binario            Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.            Materiale: alluminio, colore: Text white (R9003), lavorazione: verniciatura.</p>	<p><b>Code</b>  <u>83338</u></p>
		<p>Binario            Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard.            Materiale: alluminio, colore: Text black (R9005), lavorazione: verniciatura.</p>	<p><b>Code</b>  <u>83339</u></p>
		<p>Binario            Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.            Materiale: alluminio, colore: Text black (R9005), lavorazione: verniciatura.</p>	<p><b>Code</b>  <u>83340</u></p>
		<p>Binario            Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.            Materiale: alluminio, colore: Text black (R9005), lavorazione: verniciatura.</p>	<p><b>Code</b>  <u>83341</u></p>
		<p>Binario - Binario Incassato Trifase DALI Bianco, 1 m (9000-1/W-R)            Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard.            Materiale: alluminio, colore: Text white (R9003), lavorazione: verniciatura.</p>	<p><b>Code</b>  <u>80990</u></p>

Rollip35\_T | Projectors | Accessories  
**C00880WHWDI**



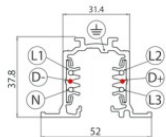
Binario - Binario Incassato Trifase DALI Bianco, 2 m (9000-2/W-R)  
 Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.  
 Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

**Code**  
80991



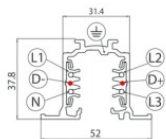
Binario - Binario Incassato Trifase DALI Bianco, 3 m ( 9000-3/W-R)  
 Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.  
 Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

**Code**  
80992



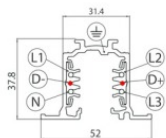
Binario - Binario Incassato Trifase DALI Nero, 1 m (9000-1/B-R)  
 Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard.  
 Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

**Code**  
80993



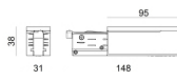
Binario - Binario Incassato Trifase DALI Nero, 2 m (9000-2/B-R)  
 Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.  
 Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

**Code**  
80994



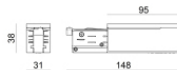
Binario - Binario Incassato Trifase DALI Nero, 3 m (9000-3/B-R)  
 Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.  
 Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

**Code**  
80995



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

**Code**  
81033



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

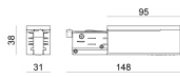
**Code**  
81034



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

**Code**  
81036

Rollip35\_T | Projectors | Accessories  
C00880WHWDI



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

**Code**  
81037



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

**Code**  
81042



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

**Code**  
81043



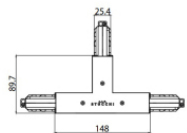
Giunzione - Giunto flessibile bianco (9018/W)  
Tipologia flexible curve.  
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Code**  
81066



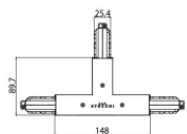
Giunzione - Giunto flessibile nero (9018/B)  
Tipologia flexible curve.  
Materiale:policarbonato, colore:Black.

**Code**  
81067



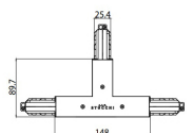
Giunzione - Giunto a T sinistro bianco - esterno (9013/W)  
Tipologia linear.  
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Code**  
81051



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

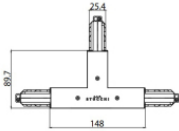
**Code**  
81052



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

**Code**  
81054

Rollip35\_T | Projectors | Accessories  
**C00880WHWDI**



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

**Code**  
81055



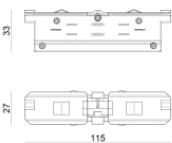
Tappo - Tappo di chiusura bianco 9004/W  
 Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Code**  
80999



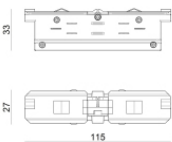
Tappo - Tappo di chiusura nero 9004/B  
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

**Code**  
81000



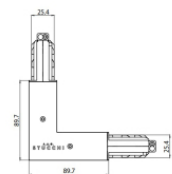
Giunzione - Giunto elettrico bianco - interno (9003/W)  
 Tipologia linear.  
 Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Code**  
81039



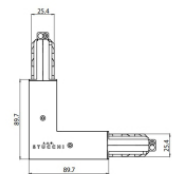
Giunzione - Giunto elettrico nero - interno (9003/B)  
 Tipologia linear.  
 Materiale:policarbonato, colore:Black.

**Code**  
81040



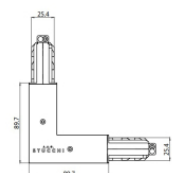
Giunzione - Giunto a L bianco - interno (9011/W)  
 Tipologia linear.  
 Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Code**  
81045



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

**Code**  
81046



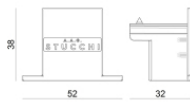
Giunzione - Giunto a L bianco - esterno (9012/W)  
 Tipologia linear.  
 Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Code**  
81048

Rollip35\_T | Projectors | Accessories  
C00880WHWDI

		<p>Giunzione - Giunto a L nero - esterno (9012/B) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Black.</p>	<p><b>Code</b> <u>81049</u></p>
		<p>Giunzione - Giunto a X bianco (9017/W) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b> <u>81063</u></p>
		<p>Giunzione - Giunto a X nero (9017/B) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Black.</p>	<p><b>Code</b> <u>81064</u></p>
		<p>Giunzione - Giunto a T bianco sinistro - interno (9015/W) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b> <u>81057</u></p>
		<p>Giunzione - Giunto a T nero sinistro - interno (9015/B) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Black.</p>	<p><b>Code</b> <u>81058</u></p>
		<p>Giunzione - Giunto a T bianco destro - interno (9016/W) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b> <u>81060</u></p>
		<p>Giunzione - Giunto a T destro nero - interno (9016/B) Tipologia linear. Materiale:policarbonato, colore:Black.</p>	<p><b>Code</b> <u>81061</u></p>
		<p>Tappo - Tappo di chiusura bianco per incasso 9004-R/W Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>	<p><b>Code</b> <u>81002</u></p>

Rollip35\_T | Projectors | Accessories  
C00880WHWDI



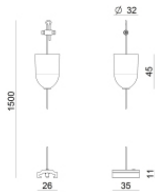
Tappo - Tappo di chiusura nero per incasso 9004-R/B  
Materiale:policarbonato, colore:Black.

**Code**  
81003



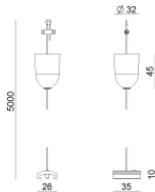
Rosone - Kit sospensione bianco 1.5m + staffa (9000-KIT5-1,5-W)  
Driver incluso: No.  
Materiale:plastica, colore:Bianco .

**Code**  
81012



Rosone - Kit sospensione nero 1.5m + staffa (9000-KIT5-1,5-B)  
Driver incluso: No.  
Materiale:plastica, colore:Black.

**Code**  
81014



Rosone - Kit sospensione bianco 5m + staffa (9000-KIT5-5-W)  
Driver incluso: No.  
Materiale:plastica, colore:Bianco .

**Code**  
81013



Rosone - Kit sospensione nero 5m + staffa (9000-KIT5-5-B)  
Driver incluso: No.  
Materiale:plastica, colore:Black.

**Code**  
81015



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:Black.

**Code**  
81022



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

**Code**  
81086

Rollip35\_T | Projectors | Accessories  
C00880WHWDI



Staffa - Staffa bianca per fissaggio a soffitto (S-9000/131-W)

L=35mm, H=14mm, D=24mm.

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

**Code**

81087



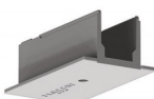
Staffa - Staffa nera per fissaggio a soffitto (S-9000/131-B)

L=35mm, H=14mm, D=24mm.

Materiale:alluminio, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

**Code**

81088

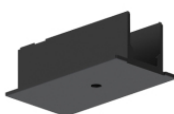


Coprifilo - Copertura per testata ad incasso bianca (S-9001-R/6-W)

Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Code**

81069



Coprifilo - Copertura per testata ad incasso nera (S-9001-R/6-B)

Materiale:policarbonato, colore:Black.

**Code**

81070

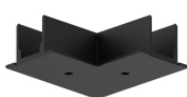


Coprifilo - Copertura per giunto L incassato bianco (S-9011-R/6-W)

Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Code**

81075

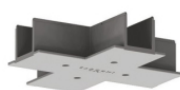


Coprifilo

Materiale:policarbonato, colore:Black.

**Code**

81076



Coprifilo - Copertura per giunto X bianco (S-9017-R/6-W)

Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Code**

81081



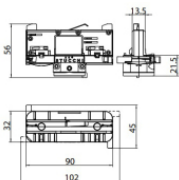
Coprifilo - Copertura per giunto X incassato nero (S-9017-R/6-B)

Materiale:policarbonato, colore:Black.

**Code**

81082

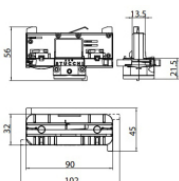
Rollip35\_T | Projectors | Accessories  
C00880WHWDI



Adattatore trifase bianco (9009-4/W)

**Code**

81091



adattatore trifase nero (9009-4/B)

**Code**

81093



Utensile - Tronchese S-9000/T

Materiale:gomma, colore:Black.

**Code**

81005

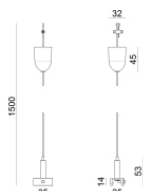


Sospensioni - Kit sospensione bianco 1.5m (9000-KIT3-1,5-W)

Materiale:plastica, colore:Bianco .

**Code**

81006



Sospensioni - Kit sospensione nero 1.5m (9000-KIT3-1,5-B)

Materiale:plastica, colore:Black.

**Code**

81008

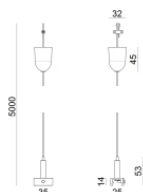


Sospensioni - Kit sospensione bianco 5m (9000-KIT3-5-W)

Materiale:plastica, colore:Bianco .

**Code**

81007



Sospensioni - Kit sospensione nero 5m (9000-KIT3-5-B)

Materiale:plastica, colore:Black.

**Code**

81009



Sospensioni - Clip per sospensione rigida bianca (S-9000-P2-W)

Materiale:plastica, colore:Bianco .

**Code**

81018

Rollip35\_T | Projectors | Accessories  
C00880WHWDI



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

**Code**  
81019



Staffa - Staffa anodizzata di irrigidimento (S-9000/333)

L=180mm, H=24mm, D=26mm.

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
81024



Staffa - Staffa bianca di irrigidimento (S-9000/333-W)

L=180mm, H=24mm, D=20mm.

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

**Code**  
81025



Staffa - Staffa nera di irrigidimento (S-9000/333-B)

L=180mm, H=24mm, D=20mm.

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

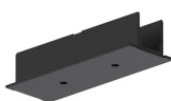
**Code**  
81026



Coprifilo - Copertura per giunto ad incasso bianco (S-9010-R/6-W)

Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

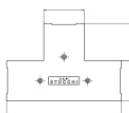
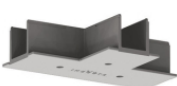
**Code**  
81072



Coprifilo - Copertura per giunto ad incasso nero (S-9010-R/6-B)

Materiale:policarbonato, colore:Black.

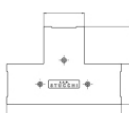
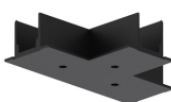
**Code**  
81073



Coprifilo - Coperture per giunto T incassato bianco (S-9013-R/6-W)

Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Code**  
81078



Coprifilo - Copertura per giunti T incassato nero (S-9013-R/6-B)

Materiale:policarbonato, colore:Black.

**Code**  
81079

Rollip35\_T | Projectors | Accessories  
C00880WHWDI



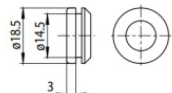
Coprifilo  
Materiale:Bianco .

**Code**  
83249



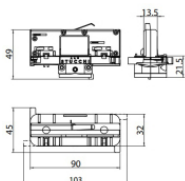
Coprifilo  
Materiale:Nero , colore:Black.

**Code**  
83250



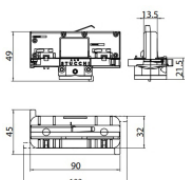
Tappo - Guarnizione nera (S-9001/115-B)  
Materiale:Nero , colore:Black.

**Code**  
81085



Adattatore trifase/DALI bianco (9009/W)

**Code**  
81094



Adattatore trifase/DALI nero (9009/B)

**Code**  
81095