



Proiettori | 176-264 V | 1 arrayLED 26 W DC - 29 W AC | CRI 90 81632W30









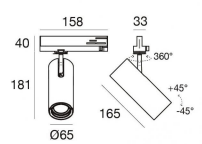








Dati tecnici	
Tipologia	Binario
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	26 W DC
Potenza totale	29 W
Flusso luminoso sorgente	3725 lm
Tensione 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	IP20
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 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	0.612 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	2 KV
Tecnologia ottica	Anti - Glare



Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Nero
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Pound T



Proiettori | 176-264 V | 1 arrayLED 26 W DC - 29 W AC | CRI 90 | Base **81632W30**

Proiettori a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3725 lm, con un'efficienza nominale di 143.3 lm/W.

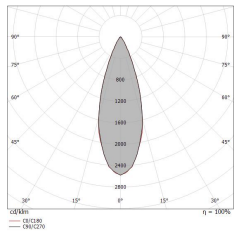
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.612 kg.

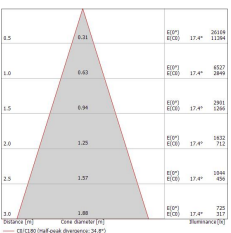
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 29 W.

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.





Classe di efficienza energetica

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

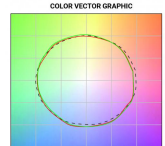
Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	68 %
Flusso luminoso sorgente	3725 lm
Flusso luminoso apparecchio	2535 lm
Potenza reale apparecchio	29 W
Efficienza reale apparecchio	87 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Indice Resa Cromatica	60 R9
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

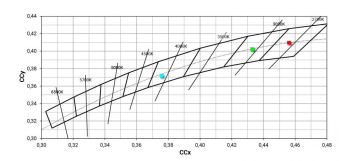
LED Life / Failure Ratio

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

UGR	
UGR axial	19.1
UGR transversal	19
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	35°
I talk attacherate attacher	Symmetrical









Ottica Distribuzione ottica: spot,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente	Code 99827
Ottica Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente	Code 99828
Ottica Distribuzione ottica: flood,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente	Code 99829
Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce a croce. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99779
Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99780
Diffusore Tipo diffusore: filtro ellittico. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99781
Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico 45°. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99782
Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico. Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code 99783









Pound_T | Projectors | Accessories 81632W30





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

Materiale:policarbonato, colore:Bianco.

Finish White

Code

81042





Giunzione - Giunto di alimentazione nero - centrale (9010/B) Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish

Code

81043





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

Finish

Code

80994



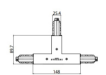


Power Supply - Testata di alimentazione sinistra bianca (9002/W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco.

Code

81036





Giunzione - Giunto a T sinistro bianco - esterno (9013/W) Tipologia linear.

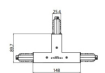
Materiale:policarbonato, colore:Bianco.

Finish White

Code

81051





Giunzione - Giunto a T sinistro nero - esterno (9013/B) Tipologia linear.

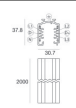
Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish

Code

81052





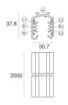
Binario

Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.

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

Finish White

Code 83337



Binario

Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.

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

Finish

Code





Pound_T | Projectors | Accessories 81632W30





Giunzione - Giunto flessibile bianco (9018/W)

Tipologia flexible curve.

Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Finish White Code

81066

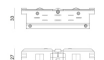


Tappo - Tappo di chiusura bianco 9004/W Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Code

80999





Giunzione - Giunto elettrico bianco - interno (9003/W)

Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, colore:Bianco.

Finish White Code

81039





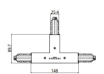
Binario - Binario Incassato Trifase DALI Nero, 3 m (9000-3/B-R) Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.

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

Finish Black Code

80995





Giunzione - Giunto a T destro bianco - esterno (9014/W)

Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Finish White Code

81054





Giunzione - Giunto elettrico nero - interno (9003/B)

Tipologia linear.

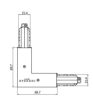
Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish

Code

81040





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

Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, colore:Bianco.

Finish White **Code** 81045





Giunzione - Giunto flessibile nero (9018/B)

Tipologia flexible curve.

Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish

Code





Pound_T | Projectors | Accessories 81632W30



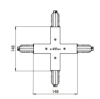


Power Supply - Testata di alimentazione destra nera (9001/B) Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Code

81034





Giunzione - Giunto a X bianco (9017/W) Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, colore:Bianco.

Finish White

Code 81063





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

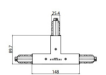


Tappo - Tappo di chiusura nero 9004/B Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Code

81000





Giunzione - Giunto a T nero sinistro - interno (9015/B)

Tipologia linear.

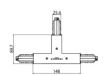
Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish

Code

81058





Giunzione - Giunto a T destro nero - interno (9016/B)

Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish

Code

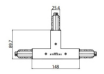
81061



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

Code 81002





Giunzione - Giunto a T bianco sinistro - interno (9015/W) Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

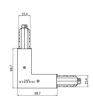
Finish White

Code



Pound_T | Projectors | Accessories 81632W30





Giunzione - Giunto a L nero - interno (9011/B) Tipologia linear.

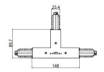
Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish

Code

81046





Giunzione - Giunto a T bianco destro - interno (9016/W) Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, colore:Bianco.

Finish

Code

White 81060





Giunzione - Giunto a L nero - esterno (9012/B)

Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Finish

Code

81049



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

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:Nero .

Code

81022



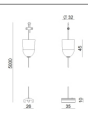


Tappo - Tappo di chiusura nero per incasso 9004-R/B Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Code

81003





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

Code

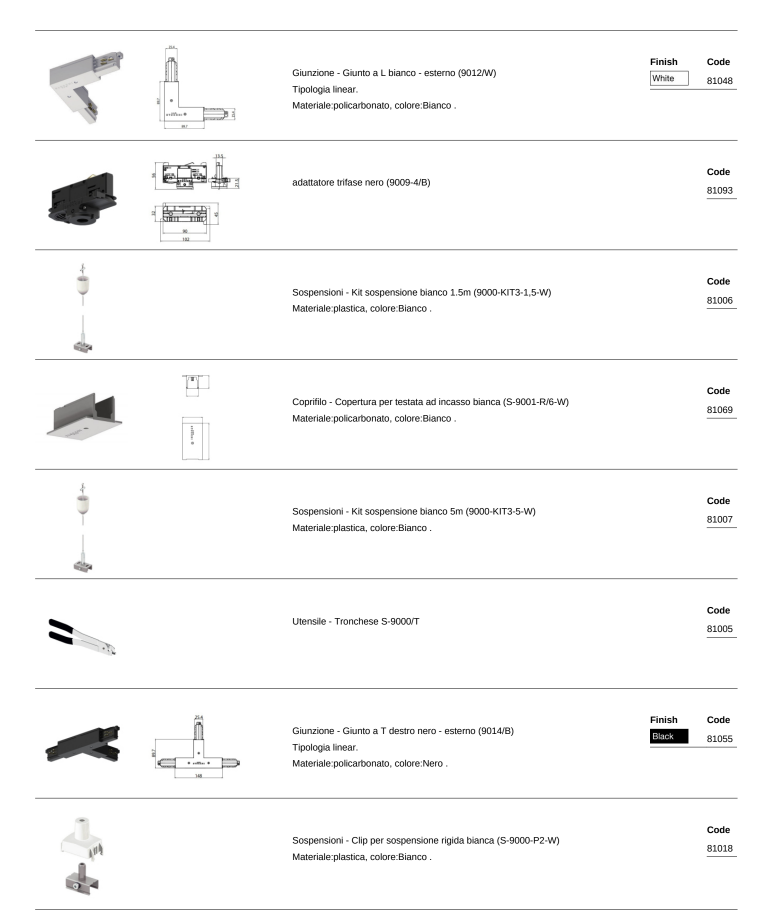




















Pound_T | Projectors | Accessories 81632W30





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

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

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

Finish

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.

Finish White

Code

81025





Coprifilo - Copertura per giunto ad incasso nero (S-9010-R/6-B) Materiale:policarbonato, colore:Nero .

Code

81073





Coprifilo - Coperture per giunto T incassato bianco (S-9013-R/6-W) Materiale:policarbonato, colore:Bianco.

Code

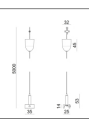
81078



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

Code 81019





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

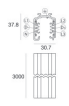
Code 81009



Coprifilo Materiale:Nero, colore:Nero. Code

83250





Binario

Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.

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

Finish White

Code



