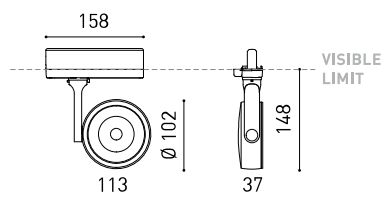




DIMENSIONI



ACCESSORI



HIGH CHROMATIC LED



TRACK 3L OPTIONS

PREMI



Nome	SIX L 2 17° 3000K WT
Articolo	A2862111WT
Colore	Bianco Strutturato
RAL	9016
Categoria	TRACK LIGHTS

PRODOTTO

SIX L 2 17° 3000K WT
A2862111WT
Bianco Strutturato
9016
TRACK LIGHTS

SORGENTE DI LUCE

LED
2950 lm
3000 K
MacAdam Step 2
CRI > 90
24,5 W
700 mA
120 lm/W
L90B10 > 55.000h

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

93%
17°

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso
28,13 W
220V/240V
50/60 Hz
No Dim

ALTRI DATI

IP20
Consultare
310°
350°
Track 3L+N
615 g
720 g
218 x 195 x 62 mm
1
Alluminio / Polycarbonato

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	2950 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	24,5 W
Corrente	700 mA
Efficienza	120 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 55.000h

Efficienza luminosa	93%
Angolo del fascio di luce	17°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	28,13 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Angolo di oscillazione	310°
Angolo di rotazione	350°
Tipo de carril	Track 3L+N
Peso	615 g
Peso compresso l'imballaggio	720 g
Dimensioni dell'imballaggio	218 x 195 x 62 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Polycarbonato



Six è un proiettore per applicazioni a binario o d'incasso che si distingue per la sua leggerezza ed eleganza. Il suo corpo è sagomato a forma di disco, leggermente arrotondato, che racchiude un'innovativa combinazione di riflettore e lente. L'azione congiunta di entrambi permette di dirigere i raggi di luce con la massima uniformità in una distanza minimale che, a sua volta, ha permesso il loro design differenziato - ridotto e minimalista. La famiglia di proiettori di Six si estende dalla taglia XS alla XL, con versioni per binari di bassa e alta tensione, versioni da incasso e versioni doppie.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO

1.0	0.28 0.28	E(0°) 22050 E(C90) 7.9° 10862 E(C0) 8.0° 10745
2.0	0.56 0.56	E(0°) 5513 E(C90) 7.9° 2716 E(C0) 8.0° 2686
3.0	0.83 0.84	E(0°) 2450 E(C90) 7.9° 1207 E(C0) 8.0° 1194
4.0	1.11 1.12	E(0°) 1378 E(C90) 7.9° 679 E(C0) 8.0° 672
5.0	1.39 1.41	E(0°) 882 E(C90) 7.9° 434 E(C0) 8.0° 430

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half-value Angle: 16.0°)
— C90 - C270 (Half-value Angle: 15.8°)

PER PRESENTAZIONE COMMERCIALE DEL PRODOTTO

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
📖 Reading			•	•	
🥬 Fruits & Vegetables		•	•		
🍞 Bakery	•				
👤 Retail		•	•		
💄 Cosmetics			•	•	
🥩 Meat					•
🐟 Fish				•	
🐠 Seafood				•	•



Arkosligh offre su alcuni dei suoi prodotti la possibilità di dotarli di un LED speciale per illuminazione orientata alla promozione visiva di beni e prodotti a scopo commerciale.

Si tratta di un LED ad alta cromaticità che mette in rilievo le tonalità che favoriscono la percezione psicologica positiva dell'oggetto illuminato.

Questa sorgente di luce LED speciale offre una gamma di colori più attraenti e intensi, superiore a quella che può offrire un LED convenzionale. Ciò si ottiene grazie alla configurazione del LED secondo un "parametro speciale di saturazione" che fa in modo che i colori e la texture degli oggetti appaiano più attraenti all'interno dello spettro di luce visibile. A tale scopo si seleziona, in ciascun caso, l'apposito diodo e il suo fosforo di rivestimento specifico.

TRACK 3L+N SURFACE & SUSPENDED



TRACK 3L 1m	A282-01-00- B N
TRACK 3L 2m	A282-02-00- B N
TRACK 3L 3m	A282-03-00- B N



TRACK 3L+N FLUSH MOUNTING*



TRACK 3L FLUSH 1m	A282-11-00- B N
TRACK 3L FLUSH 2m	A282-12-00- B N
TRACK 3L FLUSH 3m	A282-13-00- B N



WEIGHT BEAR CAPACITY

Distancia de fijación y capacidad de carga.
Distancia fijación recomendada l- 1000 mm.

Fastening distance and loading capacity.
Recommended fastening distance l- 1000 mm.

Distance de fixation et capacité de charge.
Distance de fixation recommandée l- 1000 mm.

Distanza di installazione e capacità di carico.
Distanza consigliata di fissazione l- 1000 mm.

Befestigungsabstand und Belastbarkeit.
Empfohlener Abstand l- 1000 mm.



*minimum distance (mm.)

ACCESSORIES

FIT MODEL: ACCESSORIES ONLY IN BLACK FINISH
SIX MODEL: ACCESSORIES NOT AVAILABLE

TRACKLIGHT Surface Adapter

0000-55-43- W
0000-55-39- N



TRACKLIGHT Recessed Adapter

0000-55-44- W
0000-55-40- N



COLOUR | B □ RAL 9016 | N ■ RAL 9005 |

SURFACE & SUSPENDED

FLUSH MOUNTING



POLARITY GROOVE



TRACK 3L Live-End Connector

A282-00-01- | B | N |

A282-00-02- | B | N |



TRACK 3L Central Connector

A282-00-03- | B | N |



TRACK 3L Ceiling Kit

A219-21-06- | B | N |



TRACK 3L Universal Angle

A282-00-15- | B | N |



TRACK 3L 90° Angle

A282-00-06- | B | N |

A282-00-07- | B | N |



TRACK 3L T Joint

A282-00-16- | B | N |

A282-00-17- | B | N |



TRACK 3L Mechanical Joint

A219-21-11- | B | N |



TRACK 3L Suspension Kit

A219-21-10- | B | N |

At least 2 units needed



POLARITY GROOVE



TRACK 3L Live-End Connector

A282-00-01- | B | N |

A282-00-02- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Cover Plate

A282-10-19- | B | N |

Mandatory for installation



TRACK 3L Central Connector

A282-00-03- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Cover Plate

A282-10-19- | B | N |

Mandatory for installation



TRACK 3L FLUSH Ceiling Kit

A219-22-06- | B |



TRACK 3L 90° Angle

A282-00-06- | B | N |

A282-00-07- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Corner Cover Plate

A282-10-20- | B | N |

Mandatory for installation



TRACK 3L T Joint

A282-00-16- | B | N |

A282-00-17- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Corner Cover Plate

A282-10-20- | B | N |

Mandatory for installation

SURFACE & SUSP. / FLUSH MOUNTING



TRACK Contact Joint

A282-00-04- | B | N |



TRACK End

A219-20-02- | B | N |



TRACK Clamp Kit for M6 ROD

A219-21-21- | B |



TRACK Bending Tool

A282-00-00

For tracks its length has been modified

COLOUR | B □ RAL 9016 | N ■ RAL 9005 |



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado
 Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.
 Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé
 Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato
 Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann

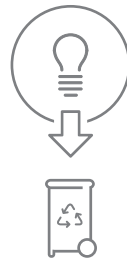


Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado
 Replaceable control gear by an authorized professional
 Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé
 Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato
 Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
 Remove light source(s) for disposal
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
 Remove the battery for decommissioning
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut
 Rimuovere la batteria per la dismissione
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
 Remove control gear for disposal
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen

Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
 Send the materials to a WEEE collection centre
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

