



GRÖÖE



ZUBEHÖR



HIGH CHROMATIC LED



TRACK 3L OPTIONS

PREISE



| | |
|---------------|----------------------|
| Name | SIX L 2 34° 4000K NT |
| Artikelnummer | A2862122NT |
| Farbe | Schwarz strukturiert |
| RAL | 9005 |
| Kategorie | TRACK LIGHTS |

| | |
|--|------------------|
| Typ | LED |
| Bruttolichtstrom | 3000 lm |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbstabilität | MacAdam Step 2 |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 90 |
| Leistung | 24,5 W |
| Stromstärke | 700 mA |
| Lichtausbeute | 122 lm/W |
| Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden | L90B10 > 55.000h |

| | |
|----------------------------|-----|
| Leuchtenwirkungsgrad (LOR) | 90% |
| Abstrahlwinkel | 34° |

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Driver | Inklusiv |
| Leistungswerte des Systems | 28,13 W |
| Spannung | 220V/240V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Helligkeitssteuerung | No Dim |
| Schutzklasse | <input type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Dichtigkeit | IP20 |
| Wireless control | Bitte anfragen |
| Schwenkwinkel | 310° |
| Drehwinkel | 350° |
| Schiementyp | Track 3L+N |
| Gewicht | 615 g |
| Gewicht inkl. Verpackung | 720 g |
| Abmessungen der Verpackung | 218 x 195 x 62 mm |
| Stück pro Verpackung | 1 |
| Materialien | Aluminium / Polycarbonat |

PRODUKT

SIX L 2 34° 4000K NT
A2862122NT
Schwarz strukturiert
9005
TRACK LIGHTS

LICHTQUELLE

LED
3000 lm
4000 K
MacAdam Step 2
CRI > 90
24,5 W
700 mA
122 lm/W
L90B10 > 55.000h

LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

90%
34°

LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

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

ANDERE DATEN

IP20
Bitte anfragen
310°
350°
Track 3L+N
615 g
720 g
218 x 195 x 62 mm
1
Aluminium / Polycarbonat



Six ist ein Strahler für wahlweise Schienen- oder individuelle Einbau-Installation, der durch seine Eleganz und optische Leichtigkeit hervorsteht. Sein Korpus präsentiert sich in Form einer Scheibe mit einer leicht konkaven Umrahmung, welche eine innovative Kombination von Reflektor und optischer Linse umfasst. Die kombinierte Wirkung beider Komponenten erlaubt eine maximal gleichmäßige Lichtverteilung auf geringstem Raum, was zugleich das aussergewöhnliche Design dieser Leuchte ermöglicht; äusserst kompakt und attraktiv minimalistisch.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



FÜR DIE PRODUKTPRÄSENTATION

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



Einige der Produkte von Arkoslight können mit einer Spezial-LED für die visuelle Bewerbung von Waren und Produkten zur Verkaufsförderung ausgerüstet werden.

Dabei handelt es sich um eine hochchromatische LED, um Farbtöne hervorzuheben, die positive psychologische Wahrnehmung des beleuchteten Objekts begünstigen.

Diese spezielle LED-Lichtquelle bietet eine ansprechendere und intensivere Farbpalette als eine herkömmliche LED. Dies wird durch die Konfiguration der LED nach einem "speziellen Sättigungsparameter" erreicht, der Farben und Textur der Objekte innerhalb des sichtbaren Spektralbereichs attraktiver erscheinen lässt. Dafür wird die jeweils zweckdienliche Diode und spezifische Phosphorbeschichtung gewählt.

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.



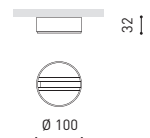
*minimum distance (mm.)

ACCESSORIES

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

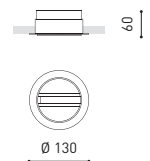
TRACKLIGHT Surface Adapter

| |
|-----------------|
| 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 |

Calle N · Pol. Ind. EL OLIVERAL
46394 Ribarroja del Turia · Valencia (Spain)
Tel. +34 961 667 207 · Fax +34 961 667 054
info@arkoslight.com · www.arkoslight.com



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

