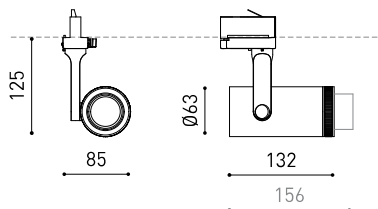




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED



TRACK 3L OPTIONS

PRIX



Nom	PLUS 4000K NT
Référence	A3240002NT
Coleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	TRACKLIGHTS

PRODUIT

Type	LED
Flux lumineux brut	1330 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	10,4 W
Courant	300 mA
Efficacité	128 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	26-40%
Angle du faisceau lumineux	12°-51°

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	12,37 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	⊕

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Angle d'inclinaison	180°
Angle de rotation	350°
Type de rail	Track 3L+N
Poids	628 g
Poids avec emballage	750 g
Dimensions de l'emballage	225 x 191 x 84 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Verre Optic

D'AUTRES DONNÉES



Plus est un projecteur qui offre la capacité d'élargir ou de concentrer l'ouverture du faisceau de lumière, par un simple mouvement manuel. Son système optique est composé d'une lentille de collimation et d'un écran rétractable de type 'snoot'. Grâce à l'action manuelle de l'utilisateur, la lentille et le 'snoot' agissent comme un zoom (s'éloignant ou s'approchant du LED) et règlent l'angle du faisceau de lumière de 'flood' à 'spot' ou vice-versa. Cette caractéristique fait de Plus le projecteur idéal pour des applications où la précision du faisceau de lumière est un élément essentiel, comme des musées, des expositions, des lieux de ventes au détail, ou des applications d'accentuation.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE

Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle
1.00	0.95	C0 - C180	51.4°	C0 - C180	12.2°	C90 - C270	50.6°	C90 - C270	12.8°
	0.96								
2.00	1.89	C0 - C180	51.4°	C0 - C180	12.2°	C90 - C270	50.6°	C90 - C270	12.8°
	1.93								
3.00	2.84	C0 - C180	51.4°	C0 - C180	12.2°	C90 - C270	50.6°	C90 - C270	12.8°
	2.89								
4.00	3.78	C0 - C180	51.4°	C0 - C180	12.2°	C90 - C270	50.6°	C90 - C270	12.8°
	3.85								
	4.73	C0 - C180	51.4°	C0 - C180	12.2°	C90 - C270	50.6°	C90 - C270	12.8°
	4.81								

Distance [m]	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle
1.00	C0 - C180	51.4°	C0 - C180	12.2°	C90 - C270	50.6°	C90 - C270	12.8°
2.00	C0 - C180	51.4°	C0 - C180	12.2°	C90 - C270	50.6°	C90 - C270	12.8°
3.00	C0 - C180	51.4°	C0 - C180	12.2°	C90 - C270	50.6°	C90 - C270	12.8°
4.00	C0 - C180	51.4°	C0 - C180	12.2°	C90 - C270	50.6°	C90 - C270	12.8°

Distance [m]	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle	Beam Type	Half-value Angle
1.00	C0 - C180	51.4°	C0 - C180	12.2°	C90 - C270	50.6°	C90 - C270	12.8°
2.00	C0 - C180	51.4°	C0 - C180	12.2°	C90 - C270	50.6°	C90 - C270	12.8°
3.00	C0 - C180	51.4°	C0 - C180	12.2°	C90 - C270	50.6°	C90 - C270	12.8°
4.00	C0 - C180	51.4°	C0 - C180	12.2°	C90 - C270	50.6°	C90 - C270	12.8°

POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

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



Arkoslight vous offre sur certains de ses produits la possibilité de les équiper d'un LED spécial, qui a été conçu pour une illumination orientée à la promotion visuelle de biens ou produits à des fins commerciales.

Il s'agit d'un LED de haute chromaticité permettant de mettre en évidence les tons qui favorisent une perception psychologique positive de l'objet illuminé.

Cette source de lumière LED spéciale vous offre une palette de couleurs plus attractive et intense, et plus vaste que celle d'un LED conventionnel. Ceci est possible grâce à la configuration du LED qui inclue un "paramètre spécial de saturation", lequel réussit à ce que les couleurs et la texture des objets apparaissent de manière plus attractive dans le spectre de lumière visible. Pour ce faire, le diode correspondant est sélectionné en fonction de chaque cas, et il en est de même pour son revêtement spécifique en phosphore.

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.



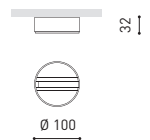
*minimum distance (mm.)

ACCESSORIES

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

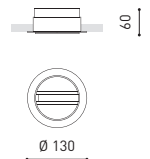
TRACKLIGHT Surface Adapter

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



TRACKLIGHT Recessed Adapter

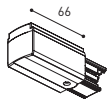
0000-55-44- W
0000-55-40- N



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

SURFACE & SUSPENDED

FLUSH MOUNTING



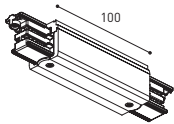
POLARITY GROOVE



TRACK 3L Live-End Connector

A282-00-01- | B | N |

A282-00-02- | B | N |



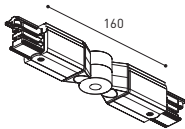
TRACK 3L Central Connector

A282-00-03- | B | N |



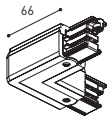
TRACK 3L Ceiling Kit

A219-21-06- | B | N |



TRACK 3L Universal Angle

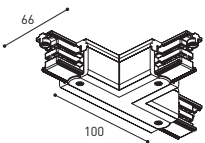
A282-00-15- | B | N |



TRACK 3L 90° Angle

A282-00-06- | B | N |

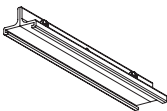
A282-00-07- | B | N |



TRACK 3L T Joint

A282-00-16- | B | N |

A282-00-17- | B | N |



TRACK 3L Mechanical Joint

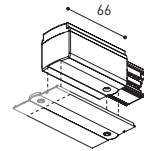
A219-21-11- | B | N |



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

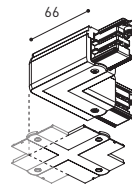
A282-10-19- | B | N |

Mandatory for installation



TRACK 3L FLUSH Ceiling Kit

A219-22-06- | B |



TRACK 3L 90° Angle

A282-00-06- | B | N |

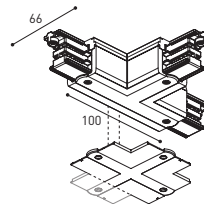
A282-00-07- | B | N |



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 |

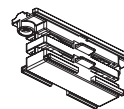


TRACK 3L FLUSH Corner Cover Plate

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

