

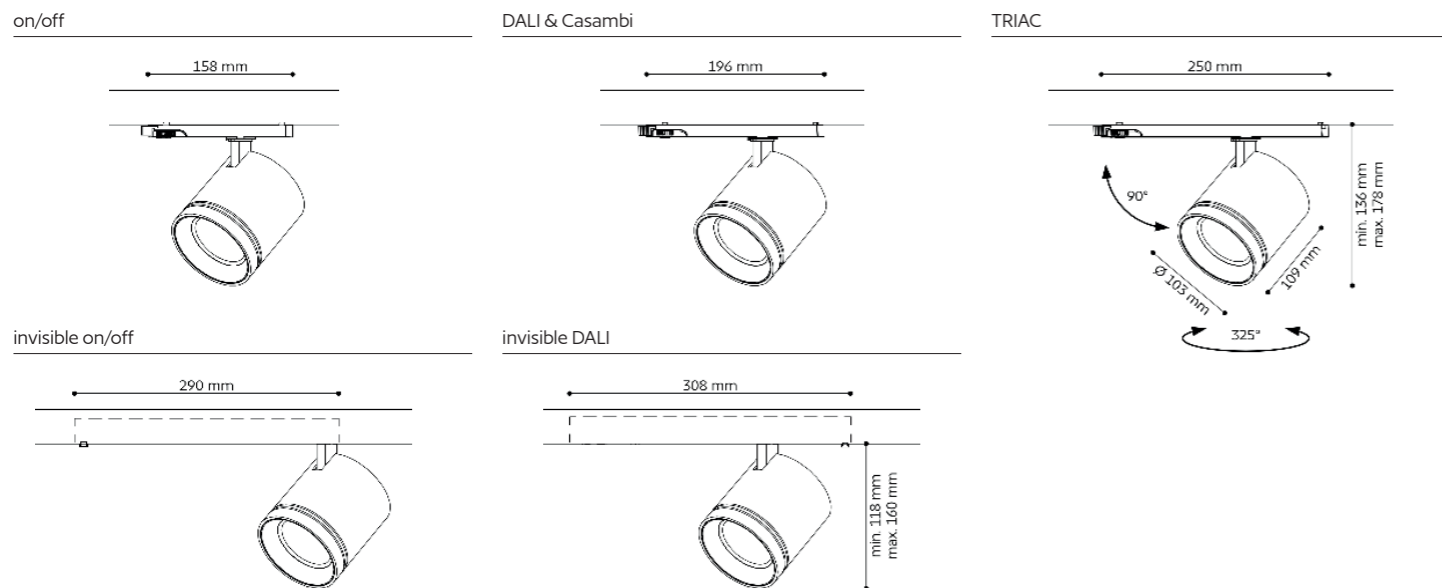
GLOW LARGE

3-Phasen Schienensystem | 3-phase track system | Système de piste à 3 phases



Skizze

Sketch | Croquis



Produktbeschreibung

Product description | Description du produit

LED 3-Phasen-Schienen-Strahler direktstrahlend. Leuchte aus Aluminium-Druckguss mit einem Durchmesser von 103 mm und einer Höhe von 109 mm. Oberfläche feinstrukturiert matt pulverbeschichtet – auf Anfrage RAL nach Wahl. Hochwertiger Dekorring mit einer Auswahl an 8 Farben. Oberfläche hochglänzend oder matt. Reflektoren erhältlich in den Abstrahlwinkeln 15°, 24°, 36° oder 55° - LED-Konverter als inTrack Ausführung in on/off schaltbar oder TRIAC, Casambi bzw. DALI dimmbar. Farbtemperaturen 2700K, 3000K, 4000K oder special COBs. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90 oder special CRIs. Binning initial MacAdam ≤ 2. Kundenspezifische Sonderlösungen auf Anfrage.

LED 3-phase track spotlight with direct beam. Luminaire made of die-cast aluminum with a diameter of 103 mm and a height of 109 mm. Surface with fine-textured matt powder coating – RAL colour of your choice on request. High-quality decorative ring available in a selection of 8 colours. Surface high-gloss or matt. Reflectors available with beam angles of 15°, 24°, 36° or 55°. LED driver in inTrack version, switchable on/off or dimmable via TRIAC, Casambi or DALI. Colour temperatures 2700K, 3000K, 4000K or special COBs. Colour rendering CRI>80 or CRI>90 or special CRIs. Initial binning MacAdam ≤ 2. Customized special solutions available on request.

Projecteur LED sur rail 3 allumages à faisceau direct. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression d'un diamètre de 103 mm et d'une hauteur de 109 mm. Surface finement structurée, revêtement par poudre mat – couleur RAL au choix sur demande. Bague décorative de haute qualité disponible en 8 couleurs. Finition brillante ou mate. Réflecteurs disponibles avec des angles de faisceau de 15°, 24°, 36° ou 55°. Driver LED en version inTrack, commutable on/off ou gradable via TRIAC, Casambi ou DALI. Températures de couleur 2700K, 3000K, 4000K ou COBs spéciales. Rendu des couleurs CRI>80 ou CRI>90 ou CRIs spéciales. Binning initial MacAdam ≤ 2. Solutions spéciales personnalisées sur demande.

Technische Daten

Technical data | Données techniques

2700K / 3000K / 4000K / special COBs

CRI>80 / CRI>90 special CRIs – MacAdam ≤ 2

up to 134 lm/W / up to 4.255 lm

on/off / TRIAC / Casambi / DALI

beam angle: 15° / 24° / 36° / 55°

L80 B10 50.000h



RAL colour of your choice



Contact us for more options...

Gehäusefarbe

Housing colour | Couleur du boîtier



BL | black RAL 9005



WH | white RAL 9016

Ausblenderaster Farbe

Mask grid color | Couleur de la grille de masquage



N | black specular



B | black matt



S | silver specular



M | silver matt



W | white matt



G | gold specular



C | bronze specular



T | titan specular

Lichtstrom (lm) / Leistung (W)

Luminous flux (lm) / Power (W) | Flux lumineux (lm) / Puissance (W)

| diam. x length (mm) | 15° | | 24° | | 36° | | 55° | | weight (kg) |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | low | high | low | high | low | high | low | high | |
| 103 x 109 | 2.523 / 18,8 | 4.185 / 34,3 | 2.505 / 18,8 | 4.155 / 34,3 | 2.435 / 18,8 | 4.255 / 34,3 | 2.371 / 18,8 | 3.932 / 34,3 | 0,85 |

Alle Lumenangaben für 4000K, CRI>80 | All lumen values for 4000K, CRI>80 | Toutes les données de lumens pour 4000K, CRI>80

Bestellbeispiel

Example order | Exemple de commande

G L 1 0 T - 1 5 9 4 0 1 - L O B L B

1 15 | 15° 2 9 | CRI>90 3 40 | 4000K
4 LO | low output on/off 5 BL | black RAL 9005 6 B | black matt

Artikelbaum

Article Tree | Arborescence d'articles

| 1 Abstrahlwinkel | | 4 Leistung & Steuerung | |
|---|----|--|----|
| Beam angle Angle de diffusion | | Output & Control Sortie & contrôle | |
| 15° | 15 | low output on/off | LO |
| 24° | 24 | low output DALI | LD |
| 36° | 36 | low output Casambi | LC |
| 55° | 55 | low output Triac | LT |
| 2 Farbwiedergabe | | high output on/off | |
| Colour rendering Rendu des couleurs | | high output DALI | |
| CRI>80 | 8 | high output Casambi | HC |
| CRI>90 | 9 | high output Triac | HT |
| special COB | S | invisible-low output on/off | IU |
| 3 Farbtemperatur | | invisible-low output DALI | |
| Colour temperature Température de couleur | | 6 Ausblenderaster Farbe | |
| 2700K (CRI>90 only) | 27 | Mask grid color Couleur de la grille de masquage | |
| 3000K | 30 | black RAL 9005 | BL |
| 4000K | 40 | white RAL 9016 | WH |
| fashion 3500K | 35 | black specular | |
| bakery | BA | black matt | |
| marbled meat and sausage | ME | silver specular | |
| fish | FI | silver matt | |
| vegetables | VE | white matt | |
| red meat | RM | gold specular | |
| ★ all food | AF | bronze specular | |
| | | titan specular | |