

BASIC DÉCO 3-PHASE TRACK | C3



DE LED-Strahler für 3-Phasen-Stromschienen. 350° drehbar und 90° schwenkbar. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit Bauhöhe 58mm. Gehäuse-Außenfläche und dekorativer Reflektorring in unterschiedlichen Lackierungen und Kombinationen erhältlich, z.B. weiß, silber, graphit, schwarz, gold oder kupferfarben. Zu Oberflächenoptionen- und Kombinationen siehe Lightnet-Surface-Collection oder Bi-Colour-Selection. Rückversetzte Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satiniertes Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Konverter in Leuchtengehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI). Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 oder CRI>90. 3-Phasen-Schienenadapter wahlweise Global oder Eutrac.

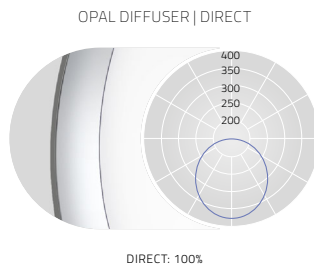
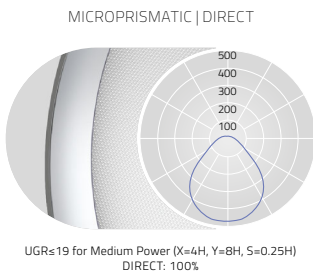
EN LED spotlight for 3-phase tracks. 350° rotatable and 90° tiltable. Luminaire body made of aluminium profile with overall height of 58mm. Outer housing and decorative reflector ring available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. For surface options and combinations check Lightnet Surface Collection or Bi-Colour Selection. Recessed Microprismatic with optimized glare reduction especially for workplaces. Satin opal diffuser for general lighting with maximum transmittance and homogeneous lighting. Driver integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (DALI). Colour temperatures 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. 3-phase rack adapter optionally EUTRAC or GLOBAL.

FR Projecteur LED pour système à 3 phases. Orientable à 350° et pivotant à 90°. Corps du luminaire en profilé aluminium avec une hauteur de 58mm. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex: blanc, argent, graphite, noir ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur microprismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Driver intégré dans le luminaire, au choix ON/OFF ou graduable (DALI). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Adaptateur de rail triphasé au choix EUTRAC ou GLOBAL.



PRODUCT-CODE: B C3 O S E - 8 30 M - D300 - E S

PRODUCT FAMILY	- B: Basic
TYPE	- C3: Direct-Only, tiltable
OPTICAL SYSTEM	- A: Microprismatic, O: Opal
SURFACE FINISH	- W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver, K: Satin Copper
CONTROL GEAR	- E: On/Off, L: DALI
COLOUR REND.	- 8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
COLOUR TEMP.	- 22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
POWER	- M: Medium Power, H: High Power
SIZE	- Luminaire Diameter in mm: D300
ADAPTOR	- G: Global Adaptor, E: Eutrac Adaptor
REFLECTOR	- W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver, K: Satin Copper, G: Satin Gold



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	920lm/8W	1590lm/13W

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	900lm/8W	1560lm/13W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

