

**NEKO BO TRACK LIGHT 3-PHASE FEATURE (Global adapter)**  
**NEKO BO 3-Phasen Stromschienenstrahler (Global/Euroadapter)**

- Designed by Oliver Königs, good light distribution and luminaire efficiency.
  - CITIZEN LED with CRI>90.
  - Three-phase track GLOBAL adapter.
  - AkzoNobel Powder Coating, White RAL9016, Sliver RAL7040, Black RAL9005
  - Anti-Glare honey comb for reduced glare lighting environment and high level of visual comfort.
  - Tool-free interchangeable reflectors with beam angle 12°/22°/40°, suitable for various lighting requirements.
  - Degree scale for rotational and aiming angles offer precision aiming for effective results.
  - Accessory holder ring (black/white) without reducing optical performance.
  - Transparent driver box, offers easy driver replacement
  - HEP driver.
  - Five years guarantee.
- Design von Oliver Königs – gute Lichtverteilung und beste Lichteffizienz.
  - Citizen LED Chip mit Farbwiedergabe CRI>90.
  - 3-Phasen Stromschienenadapter von GLOBAL.
  - AkzoNobel Powder Coating, Weiss RAL 9016, Silber RAL 7040, Schwarz RAL 9005
  - Anti-Blendwabe für beste Lichtatmosphäre für angenehmen und blendfreien Sehkomfort.
  - Werkzeugloser Reflektorwechsel mit den Austrahlungswinkeln 12°/22°/40°. Somit kann jede Beleuchtungsanforderung erfüllt werden.
  - Klare Kennzeichnung des Drehwinkels auf dem Strahler – einfache Einstellung der Leuchtenpositionierung – genaue und präzise Ausrichtung.
  - Ring-Zubehörtel (schwarz/weiss) ohne jegliche optische Leistungsbeeinflussung.
  - Transparentes Netzteilgehäuse auf der Rückseite – einfacher Netzteiltausch.
  - HEP Netzteil.
  - 5 Jahre Garantie.

**Order Information**

**BO S-15W 1000 Lm ~ 1100 Lm MODELS** (White trim, CITIZEN LED, Tridonic on-off LED driver)

| Code       | LED output | Downlight output | LED Power | System Power | CRI | CCT   | Beam |
|------------|------------|------------------|-----------|--------------|-----|-------|------|
| A2201A7(X) | 1200 lm    | 1000 lm          | 13 W      | 15 W         | 90  | 3000K | 12°  |
| A2201A8(X) | 1300 lm    | 1100 lm          | 13 W      | 15 W         | 90  | 4000K | 12°  |
| A220117(X) | 1200 lm    | 1000 lm          | 13 W      | 15 W         | 90  | 3000K | 22°  |
| A220118(X) | 1300 lm    | 1100 lm          | 13 W      | 15 W         | 90  | 4000K | 22°  |
| A220147(X) | 1200 lm    | 1000 lm          | 13 W      | 15 W         | 90  | 3000K | 40°  |
| A220148(X) | 1300 lm    | 1100 lm          | 13 W      | 15 W         | 90  | 4000K | 40°  |

Remark: X=F (ON-OFF) X=P (Phase Dim) X=A (1-10V Dim) X=D (DALI Dim) X=N (Without Driver)

**Optional Accessories Order Information**

Colour



**Reflector Accessory**



**Anti-glare Accessory**



**Front Ring Accessory**

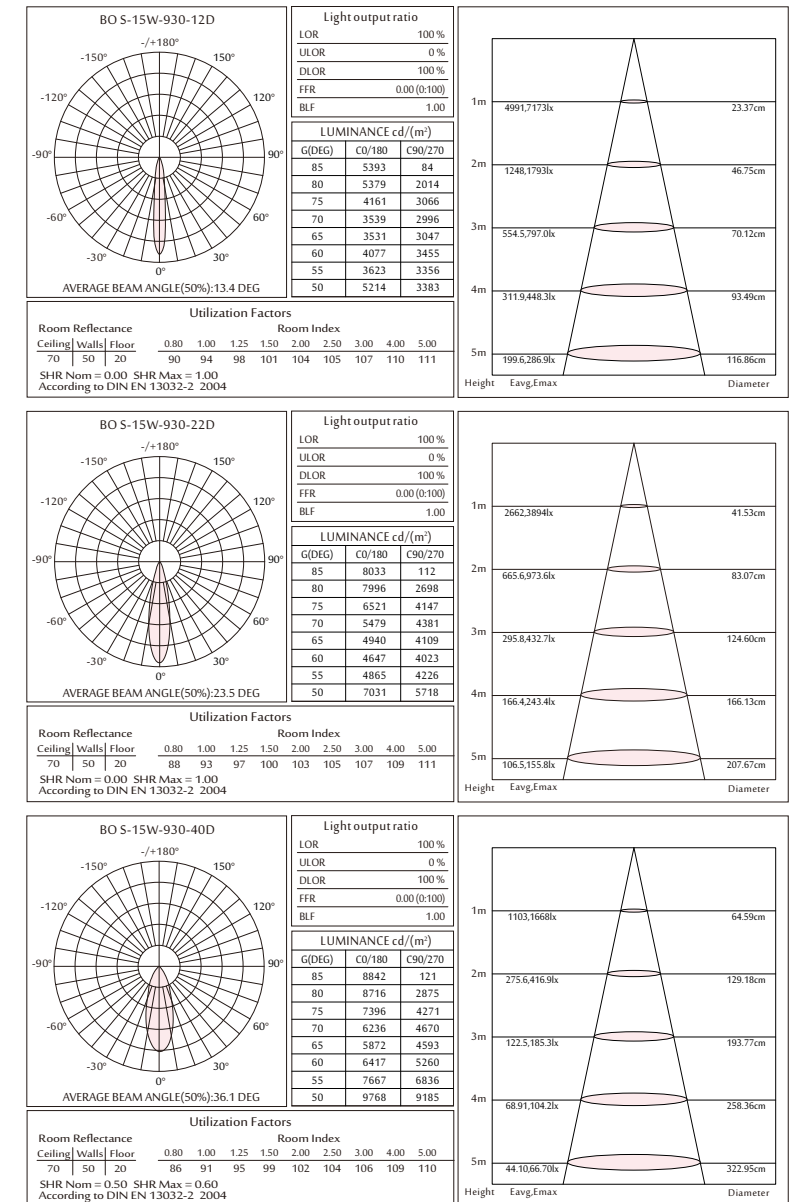


Below are light distribution diagrams for the BO S in 3000K, with varied primary reflectors of 12°, 22° and 40°.

IES/LDT technical documents for various CCT and wattage models are available for download on our website.

Nachfolgend sind die Lichtverteilungsdiagramme für den BO S mit 3000K und mit verschiedenen Primärreflektoren 12°, 22° und 40° abgebildet.

Sie können verschiedene IES/LDT-Technikunterlagen für verschiedene CCT und Leistungsmodelle von unserer Website herunterladen.



For more Info see: [www.nekolighting.com](http://www.nekolighting.com)