

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
 - TRIDONIC 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-Zubehörtteil (schwarz/weiss) ohne jegliche optische Leistungsbeeinflussung.
 - Transparentes Netzteilgehäuse auf der Rückseite – einfacher Netzteiltausch.
 - TRIDONIC Netzteil.
 - 5 Jahre Garantie.

Order Information

BO M-28W 2200 Lm ~ 2400 Lm MODELS (White trim, CITIZEN LED, Tridonic on-off LED driver)

Code	LED output	Downlight output	LED Power	System Power	CRI	CCT	Beam
A2211A7(X)	2700 lm	2200 lm	25 W	28 W	90	3000K	12°
A2211A8(X)	2900 lm	2400 lm	25 W	28 W	90	4000K	12°
A221117(X)	2700 lm	2200 lm	25 W	28 W	90	3000K	22°
A221118(X)	2900 lm	2400 lm	25 W	28 W	90	4000K	22°
A221147(X)	2700 lm	2200 lm	25 W	28 W	90	3000K	40°
A221148(X)	2900 lm	2400 lm	25 W	28 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



Reflector Accessory



Anti-glare Accessory



Front Ring Accessory

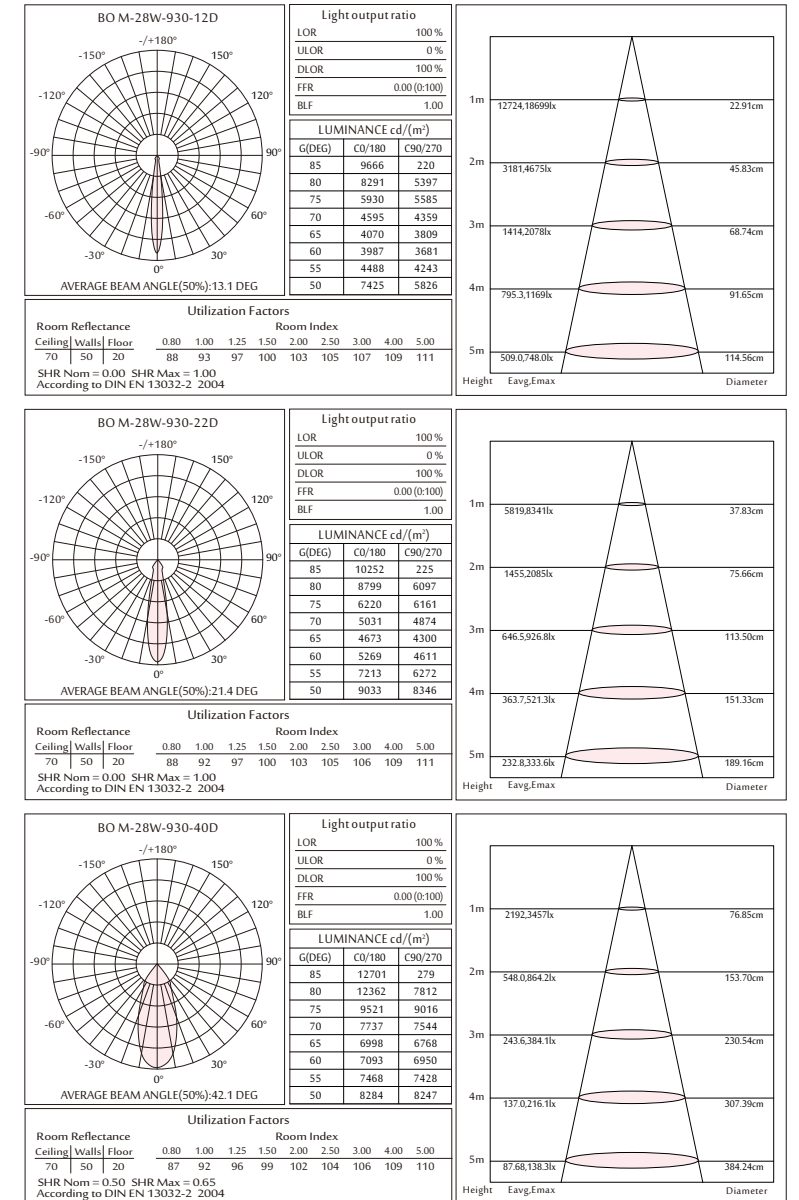


Below are light distribution diagrams for the BO M in 3000K, with varied primary reflectors of 12°, 22° and 40°.

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

Nachfolgend sind die Lichtverteilungsdiagramme für den BO M 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