

THOR



Kraft^[W] / Helligkeit^[Lm]

- 14 W > 770 Lm
- 15 W > 825 Lm
- 24 W > 1320 Lm
- 25 W > 1375 Lm



Allgemeine Angaben

- Montageart: eingebettet
- Led TYP: SMD
- Spannung: 24 VDC - 240 VAC
- Verwendungstemperatur: -20 / +40
- UGR: <19
- CRI: >80
- PF: >0.9
- Winkel: 15/25/45/60/Asymmetrisch

Anwendungen

- Beleuchtung für Aussen, Ornamente, Gärten und Parks

Beschreibung

- Die Thor LED-Leuchte ist eine Außenleuchte, die in Böden im Freien eingebaut wird. Sie ist aus hochwertigen, äußerst langlebigen Materialien gefertigt und so verarbeitet, dass sie den höchsten Kundenansprüchen gerecht wird.

Vorteile

- Modernes und einfaches Design.
- Einfache Struktur, leicht zu installieren.
- Energiesparend und umweltfreundlich, CE RoHS-konform.
- Hocheffizientes Wärmemanagement; Betrieb bei niedrigen Temperaturen; hohe Stabilität im Dauerbetrieb.

Körper & Optik

- Gehäuse aus reinem Aluminium, gegossen und veredelt, elektrostatisch lackiert.
- PMMA Dispergierer, durchsichtig

THOR

Technische Daten

Code	Kraft ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Wirksamkeit ^[Lm/W]	Farbtemperatur ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
TH14W-S-24V	14	770	55	6000K	185x185x153	1.7
TH14NW-S-24V	14	770	55	4000K	185x185x153	1.7
TH14WW-S-24V	14	770	55	3000K	185x185x153	1.7
TH14RGB-S-24V	14	770	55	RGB	185x185x153	1.7
TH15W-S	15	825	55	6000K	185x185x153	1.7
TH15NW-S	15	825	55	4000K	185x185x153	1.7
TH15WW-S	15	825	55	3000K	185x185x153	1.7
TH15RGB-S	15	825	55	RGB	185x185x153	1.7
TH24W-S-24V	24	1320	55	6000K	215x215x173	1.9
TH24NW-S-24V	24	1320	55	4000K	215x215x173	1.9
TH24WW-S-24V	24	1320	55	3000K	215x215x173	1.9
TH24RGB-S-24V	24	1320	55	RGB	215x215x173	1.9
TH25W-S	25	1375	55	6000K	215x215x173	1.9
TH25NW-S	25	1375	55	4000K	215x215x173	1.9
TH25WW-S	25	1375	55	3000K	215x215x173	1.9
TH25RGB-S	25	1375	55	RGB	215x215x173	1.9

Code	System zur Aufhängung	System zur Wandapplikation	Versenkbare Clips	Kit für Notfälle	Driver Abmessungen 0-10V	Driver DALI	Sensor
Alle Kodes	NA	NA	Ja	NA	Ja	Ja	NA