

# LUNAR



## Kraft<sup>[W]</sup> / Helligkeit<sup>[Lm]</sup>

- 9 W > 315 Lm
- 15 W > 525 Lm
- 18 W > 630 Lm
- 30 W > 1050 Lm
- 36 W > 1260 Lm



## Allgemeine Angaben

- Montageart: eingebettet
- Led TYP: SMD
- Spannung: 124 VDC
- Verwendungstemperatur: -20 / +40
- UGR: <19
- CRI: >80
- PF: >0.9
- Winkel: 120

## Anwendungen

- Beleuchtung für Aussen, Ornamente, Gärten und Parks

## Beschreibung

- Die Lunar LED-Leuchte ist eine lineare Außenleuchte, die in Außenwände eingelassen wird. Sie besteht aus hochwertigen, äußerst langlebigen Materialien und ist so verarbeitet, dass sie den höchsten Kundenansprüchen gerecht wird.
- Kann verwendet werden, um architektonische Lichtszenen an Gebäuden zu schaffen

## 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 Aluminium, gegossen und veredelt, elektrostatisch lackiert.
- PMMA Dispergierer, durchsichtig



**IP67 IK09**

# LUNAR

## Technische Daten

Code	Kraft <sup>[W]</sup>	Helligkeit <sup>[Lm]</sup>	Wirksamkeit <sup>[Lm/W]</sup>	Farbtemperatur <sup>[K]</sup>	Abmessungen <sup>[mm]</sup>	Gewicht <sup>[kg]</sup>
LNR09W-BK	9	315	35	6000K	300x45x80	1.6
LNR09NW-BK	9	315	35	4000K	300x45x80	1.6
LNR09WW-BK	9	315	35	3000K	300x45x80	1.6
LNR15W-BK	15	525	35	6000K	500x45x80	1.9
LNR15NW-BK	15	525	35	4000K	500x45x80	1.9
LNR15WW-BK	15	525	35	3000K	500x45x80	1.9
LNR18W-BK	18	630	35	6000K	600x45x80	2.1
LNR18NW-BK	18	630	35	4000K	600x45x80	2.1
LNR18WW-BK	18	630	35	3000K	600x45x80	2.1
LNR30W-BK	30	1050	35	6000K	1000x45x80	2.9
LNR30NW-BK	30	1050	35	4000K	1000x45x80	2.9
LNR30WW-BK	30	1050	35	3000K	1000x45x80	2.9
LNR36W-BK	36	1260	35	6000K	1200x45x80	3.2
LNR36NW-BK	36	1260	35	4000K	1200x45x80	3.2
LNR36WW-BK	36	1260	35	3000K	1200x45x80	3.2

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