



### Benefits:

- Aluminiumsockel und PC-Reflektor
- Direkter Ersatz für herkömmliche Wandleuchten
- Umfassendes Sortiment für alle Anwendungsanforderungen in einem Produkt
- Bis zu 55 % Energieeinsparung gegenüber Leuchten mit PL-C Lampen

TYP	<b>Produkttyp:</b> DWG 212 Lunar
FUNKTIONALITÄT	<b>Ursprüngliche LED-Leuchteneffizienz:</b> 78 lm/W
	<b>Farbwiedergabeindex (CRI):</b> > 80
	<b>Stromversorgung:</b> Treiber enthalten
	<b>Lichtquelle:</b> LED-Modul
	<b>Farbtemperatur:</b>
ELEKTRISCHE PARAMETER	<b>Treibereffizienz nominal:</b>
	<b>Elektrische Isolationsklasse IEC:</b> Klasse I
	<b>Leistungsfaktor nominal:</b> 0,95
	<b>Eingangsspannung:</b> 220 – 240 V
MECHANISCHE PARAMETER	<b>Schutzart:</b> IP65
	<b>Schlagfestigkeit:</b> IK08
	<b>Installation:</b> Individuell

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

### Umgebungstemperaturbereich:

-40 bis +40 °C

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Garantiezeit:

3 Jahre

### Anwendung:

- Korridore
- Treppen
- Öffentliche Eingangsbereiche
- Notausgänge
- Parkgarage
- Sicherheitsbeleuchtung für den Außenbereich

## PRODUCT FAMILY RANGE

Code	Typ	Leistung, W	Anfangslichtstrom	Farbe, K	Diffusor	Schutzart
700151265001	DWG 212 Lunar LED010 12W Opal 830 I	12	1000	3000	Opal	Schutzart: IP 65
700151265002	DWG 212 Lunar LED010 12W Opal 840 I	12	1000	4000	Opal	Schutzart: IP 65
700151265017	DWG 212 Lunar LED 1xE14 OPAL I MAX 22W	n / A	n / A	n / A	Opal	Schutzart: IP 65