

# BEAM



## LEUCHTE

Architektonische Strahler  
Boden  
Aluminium  
Grau  
1,2kg, 2,2kg  
IP65, IK08

## LED

3000K  
CRI>80Ra  
Initial MacAdam 4  
50.000h L80

## ELEKTRISCH

15W, 27W  
1.050-2.300lm  
bis zu 85lm/W  
ON/OFF

## OPTIK

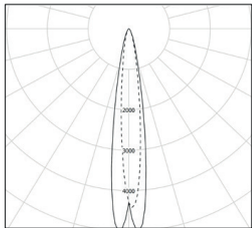
spot

Architektonischer Bodenstrahler; Aluminium-Druckguss-Gehäuse; grau pulverbeschichtet; Bodenmontage; inkludierter schwenkbarer Montagebügel; passive Kühlung durch intelligentes Thermomanagement mit Luftzirkulation; optische enge Abstrahlcharakteristik mit PMMA-Linsensystem; mit Farbtoleranz: Initial 4-Step MacAdam; allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) Ra >80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung mit 15W oder 27W; Leuchten Lichtausbeute: bis zu 85lm/W; Farbtemperatur: warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K; Dimension 120x150mm oder 151x190mm, Leuchtenhöhe 138mm oder 183mm; Gewicht: 1,2kg oder 2,2kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30°C bis zu +45°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; AC; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP65; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK08; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet, Steuerung ON/OFF; 5 Jahre Garantie

Leistung: 15W, 27W

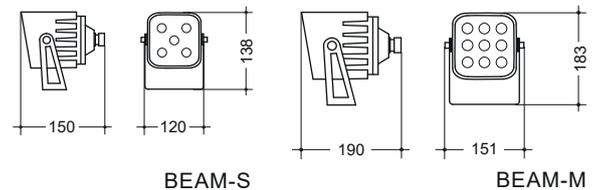


## LICHTVERTEILUNG



spot

## DIMENSION



BEAM-S

BEAM-M

ARTIKELNUMMER	LEISTUNG	LICHTSTROM	DIMENSION
ASBE015.11324	15W	1.500lm	120x150x138mm (1,2kg)
ASBE027.11324	27W	2.300lm	151x190x183mm (2,2kg)