

## Hallentiefstrahler Supernova

### Produktbeschreibung:

Kompakter LED-Hochleistungshallenstrahler „SuperNova“  
Optimale Energieeffizienz in hoher Qualität gepaart mit  
geringem Wartungsaufwand  
Speziell entwickelter Kühlkörper mit Thermomanagement für  
eine lange Lebensdauer.  
Hocheffektive Linsenoptik mit 60°, 90°, 110°

### Anwendung:

Produktions-, Industrie-, Logistik- und Lagerhallen,  
Messehallen, Supermärkte, Einkaufszentren- und  
Ladenpassagen

### Merkmale

Aluminiumdruckgussgehäuse (Leuchte 2,5-3,5Kg)  
Meanwell® HBG-Trafo  
Ultra-High-Brightness LED-Chips (130/140/150lm/W)  
Thermomanagement zur besseren Wärmeableitung  
Hohe Lebensdauer : 50.000 Stunden  
Hohe Lichteffizienz auch in großer Höhe  
Lichtfarbe: warmweiß, naturweiß, tagesweiß, kaltweiß  
Verfügbar mit 60°/90°/110° Linsenoptik oder Aluminium-  
Leuchtschirm



### Spezifikationen

Leistung:	80 Watt	100 Watt	120 Watt
Lichtfarbe:	4000K/5000K/6000K	4000K/5000K/6000K	4000K/5000K/6000K
Lichtstrom bei 125lm/W	10000/10100/10200	12500/12600/12700	15000/15150/15300
Lichtstrom bei 135lm/W	10800/10900/11000	13500/13600/13700	16200/16350/16500
Bestellnummer 125lm/W	26070xx_N	26071xx_N	26072xx_N
Bestellnummer 135lm/W	26070xx_P	26071xx_P	26072xx_P
Leistung:	150 Watt	200 Watt	240 Watt
Lichtfarbe:	4000K/5000K/6000K	4000K/5000K/6000K	4000K/5000K/6000K
Lichtstrom bei 125lm/W	18750/19000/19250	25000/25500/26000	30000/30600/31200
Lichtstrom bei 135lm/W	20250/20500/20750	27000/27500/28000	32400/33000/33600
Bestellnummer 125lm/W	26073xx_N	26074xx_N	26075xx_N
Bestellnummer 135lm/W	26073xx_P	26074xx_P	26075xx_P

26070xx\_N =.....xx: nw: 4000K / dw: 5000K / cw: 6500K

### Spezifikationen

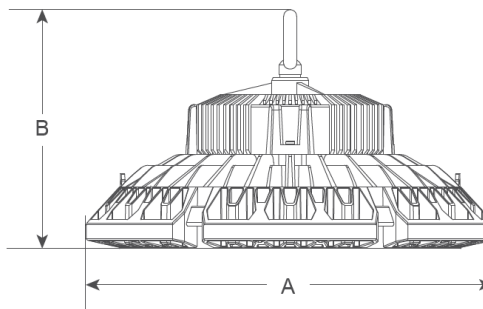
Abstrahlwinkel	:	60° / 90° / 110°
CRI/PF	:	> 80Ra / >0,93
Dimmfunktion	:	optional 1-10V / DALI dimmbar
Lebensdauer	:	50.000h, L80/B10, Umgebungstemperatur (ta) 25 °C
Schutzklasse/-art	:	IP65 / IK08
Sockel/Spannung	:	Kabel / AC 100-240V, 50-60 Hz
Trafo/Treiber	:	Meanwell HBG-Trafo, integriert
Maße	:	siehe Abmessungen
Gewicht	:	2,5 – 3,8kg
Betriebstemperatur	:	-30°C bis +55°C
Lagertemperatur	:	-40°C bis +85°C
Gehäuse	:	Aluminiumdruckguß schwarz eloxiert
Abdeckung 1	:	LED-Leuchtfeld durch Polycarbonat-/Siliconabdeckung
Installation	:	Montageöse/Haken, direkte Wand-/Deckenhalterung
Zertifikate	:	CE, RoHS, TÜV GS

### Optional:

mit 125lm/W, 135lm/W, 150lm/W  
mit Bewegungs-Sensor

### Abmessungen

	Size A/(mm)	Size B/(mm)
26070xx – 26073xx:	320	195
26074xx – 26075xx:	380	220



**Lichtverteilung:** 60° / 90° / 110° Leuchtwinkel

**Aufbau**

