

300W LED Hallentiefstrahler

#AGC-HB01-300-1

Optische Spezifikationen

LED Licht-	5000K (opt. 4000K und 6500K)
Farbwiedergabeind	Ra>73 (opt. Ra>83)
Nominale Lichtstrom-Effizienz	>135 lm/W
Optiken	INSNA Type III Long
empf. Lichtverteilung/Linse	90°
option. Lichtverteilung/Linse	120°
	60°
weitere Optionen	Kunststoffabdeckung (klar oder matt)

Elektrische und Grundspezifikationen

Input	100~277V 50/60Hz
Powerfaktor	>0.96
Dimmbar	opt. 1-10V / DaLi / Sensorik / ZigBee
Systemleistung	300 Watt (±2,5W)

weitere Produktspezifikationen

Betriebstemperaturbereich	-35 ~ 50 / 15~90RH
Lagertemperatur	-40°C~70°C
Leuchtengröße/Abmessung (D x H)	383,0 x 257,0 x 383,0 mm
Gewicht (o. Anbauteile)	8,8 Kg (±0,3 Kg)
Schutzart	IP65
Lebensdauer / Lichtstromrückgang	50.000 Stunden @ 88% Nennlichtstrom 70.000 Stunden @ 76% Nennlichtstrom
Garantiedauer	5 Jahre

Materialien

LED Lichtquellen	NICHIA 757D (JAP) / 178lm/W
LED Elektronik / Driver	MEAN WELL HBG-300 (NED)
Leuchtengehäuse	Aluminiumguss
Heatsink (Kühlung)	Extrudiertes Aluminium
Optiken (Linsen)	Polycarbonat m. Schutzglasabdeckung
Zubehör	Haltebügel, Reflektoren, u.v.m. auf Anfrage

Kontakt

SP Lighting GmbH
 Lichtplanung & LED-Technik
 "Schwarze Kiefern", Zoxy-Platz 2
 D-09633 Halsbrücke
 Tel.: +49-37.31-77.44-353
 Fax: +49-37.31-77.44-354
 E-Mail: info@sp-lighting.de



LM-79, LM-80 zertifiziert

