

TYPE: STAGE ROUND

IP66 LED STRALER

**EIGENSCHAPPEN**

LED spot vervaardigd uit drukgegoten aluminium (EN AB-47100) met laag koper gehalte voor een hoge corrosie resistentie (IK07). Roestvast stalen schroeven met polymeer legering voor een verhoogde corrosie resistentie. Licht conische cilindrische behuizing. De diffusor van gehard glas aan de voorkant is extern aan de fitting bevestigd door middel van siliconenhars, perfect gelijk met de frontring. Water- en vuilafzettingen die de verlichtingsprestaties van de projector kunnen verstoren, kunnen gemakkelijk wegvloeien. Standaard verkrijgbaar in 2 kleuren: aluminium grijs, antraciet grijs. Montagabeugel deel van het armatuur, scharnierend (+90°-45°) en roterend (360°). Toestel voorzien van 5.0m H07RNF kabel (Microstage, Ministage) en 0.4m (Stage, Megastage)

Extra bestendige dubbele coating in 3 stappen opgebouwd, allereerst een chemische voorbehandeling van het materiaaloppervlakte met keramische nanodeeltjes die een cohesieve, anorganische en zeer dichte beschermende coating geven. Daarna volgt een grondlaag van epoxyhars die een hoge weerstand biedt tegen oxidatie vanwege het zinkgehalte. Ten slotte een polyester poedercoating proces die een hoge weerstand biedt tegen UV-stralen en barre weersomstandigheden.

Toestel wordt aangesloten op 230V. Ook geschikt voor aansluiting op DC net. Beschikbaar in 2700K, 3000K en 4000K. Is CE gekeurd. CRI80. Isolatie klasse 1. Heeft L70B20 > 50.000h (bij 25°C).

Lichttechnische data beschikbaar voor berekeningen in DIALux.

UITVOERINGEN

Versie	Omschrijving	Uitstraling	Kleurtemperatuur	L/B/H in mm	Lumenoutput*	Wattage (in W)
S1300H	MICROSTAGE ROUND	12°	2700K	68/90/138	152lm	2.6
S1300W	MICROSTAGE ROUND	12°	3000K	68/90/138	160lm	2.6
S1300N	MICROSTAGE ROUND	12°	4000K	68/90/138	165lm	2.6
S1305H	MICROSTAGE ROUND	34°	2700K	68/90/138	269lm	4.3
S1305W	MICROSTAGE ROUND	34°	3000K	68/90/138	284lm	4.3
S1305N	MICROSTAGE ROUND	34°	4000K	68/90/138	293lm	4.3
S1310H	MINISTAGE ROUND	12°	2700K	98/120/191	618lm	10.1
S1310W	MINISTAGE ROUND	12°	3000K	98/120/191	651lm	10.1
S1310N	MINISTAGE ROUND	12°	4000K	98/120/191	670lm	10.1
S1315H	MINISTAGE ROUND	27°	2700K	98/120/191	988lm	11.2
S1315W	MINISTAGE ROUND	27°	3000K	98/120/191	1040lm	11.2
S1315N	MINISTAGE ROUND	27°	4000K	98/120/191	1092lm	11.2

S1316H	MINISTAGE ROUND	58°	2700K	98/120/191	1020lm	11.2
S1316W	MINISTAGE ROUND	58°	3000K	98/120/191	1074lm	11.2
S1316N	MINISTAGE ROUND	58°	4000K	98/120/191	1118lm	11.2
S1320H	STAGE ROUND	12°	2700K	150/185/296	1654lm	28
S1320W	STAGE ROUND	12°	3000K	150/185/296	1742lm	28
S1320N	STAGE ROUND	12°	4000K	150/185/296	1896lm	28
S1325H	STAGE ROUND	30°	2700K	150/185/296	2940lm	37
S1325W	STAGE ROUND	30°	3000K	150/185/296	3095lm	37
S1325N	STAGE ROUND	30°	4000K	150/185/296	3146lm	37
S1326H	STAGE ROUND	58°	2700K	150/185/296	2962lm	37
S1326W	STAGE ROUND	58°	3000K	150/185/296	3118lm	37
S1326N	STAGE ROUND	58°	4000K	150/185/296	3372lm	37
S1360H	MEGASTAGE ROUND	12°	2700K	200/246/391	2750lm	55
S1360W	MEGASTAGE ROUND	12°	3000K	200/246/391	2900lm	55
S1360N	MEGASTAGE ROUND	12°	4000K	200/246/391	2987lm	55
S1365H	MEGASTAGE ROUND	30°	2700K	200/246/391	5647lm	62
S1365W	MEGASTAGE ROUND	30°	3000K	200/246/391	5945lm	62
S1365N	MEGASTAGE ROUND	30°	4000K	200/246/391	6123lm	62
S1366H	MEGASTAGE ROUND	60°	2700K	200/246/391	5748lm	62
S1366W	MEGASTAGE ROUND	60°	3000K	200/246/391	6051lm	62
S1366N	MEGASTAGE ROUND	60°	4000K	200/246/391	6232lm	62

*netto lumenoutput

Deze LED-waarden kunnen veranderen in functie van de evolutie van de markt. De actuele gegevens vindt u terug op de website van de fabrikant.

OPTIES

Grondpin – Versie op arm – Versie op mast – Cilindrische afschermingskap – Overspanningsbeveiliging – Interne/externe Dali driver (op aanvraag, afhankelijk van type)

VERSIE(S) VOOR DIT PROJECT: