

TYPE: STAGE ROUND

PROJECTEUR LED, IP66

**CARACTERISTIQUES**

Spot LED en aluminium moulé sous pression (EN AB-47100) avec une faible teneur en cuivre pour une résistance élevée à la corrosion (IK07). Vis en acier inoxydable avec alliage polymère pour une résistance accrue à la corrosion. Boîtier cylindrique, légèrement conique. Le diffuseur en verre trempé à l'avant est fixé à l'extérieur de la douille au moyen d'une résine de silicone, parfaitement à fleur de l'anneau frontal. Les dépôts d'eau et de saleté susceptibles d'interférer avec les performances d'éclairage du projecteur peuvent s'écouler facilement. Disponible de série en 2 couleurs : gris aluminium, gris anthracite. Étrier de montage faisant partie du luminaire, articulé (+90°-45°) et rotatif (360°). Appareil muni d'un câble H07RNF 5.0m (Microstage, Ministage) et 0.4m (Stage, Megastage).

Double revêtement ultra-résistant réalisé en 3 étapes. Tout d'abord un prétraitement chimique de la surface du matériau avec des nanoparticules de céramique qui donnent un revêtement protecteur cohésif, inorganique et très dense. Il est suivi d'un primaire de résine époxy qui offre une haute résistance à l'oxydation grâce à sa teneur en zinc. Enfin, un procédé de revêtement en poudre de polyester qui offre une grande résistance aux rayons UV et aux intempéries.

L'appareil est connecté à 230V. Convient également pour connexion au réseau DC. Disponible en 2700K, 3000K et 4000K. Certifié CE. IRC80. Classe d'isolation 1. L70B20 > 50.000h (à 25°C).

Données techniques d'éclairage disponibles pour les calculs en DIALux.

EXÉCUTIONS

Version	Description	Rayonnement	Température de couleur	L/L/H en mm	Output en lumen*	Puissance (en 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

*Output net en lumen

Les valeurs LED peuvent varier en fonction de l'évolution du marché. Les données actuelles figurent sur le site Web du fabricant.

OPTIONS

Broche de terre – Version sur bras – Version sur mât – Visière cylindrique – Protection contre les surtensions – Driver Dali interne/externe (sur demande, selon le type)

VERSION(S) POUR CE PROJET :