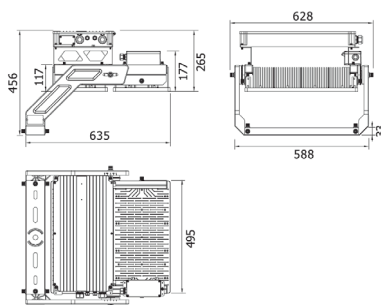
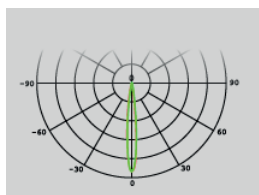


Dimensions

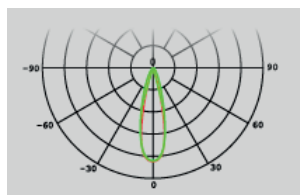


Courbes photométriques

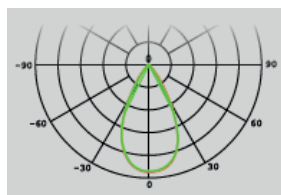
D12
Faisceau 12°



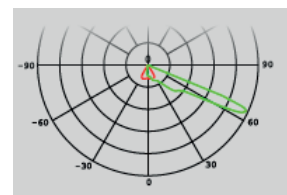
D30
Faisceau 30°



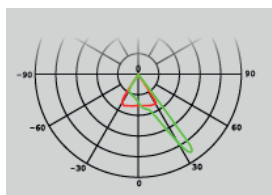
D60
Faisceau 60°



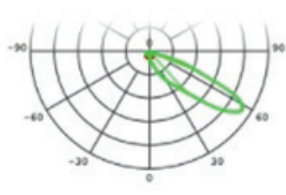
D40x15
Faisceau 40°x15°



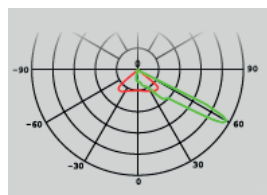
D60x15
Faisceau 60°x15°



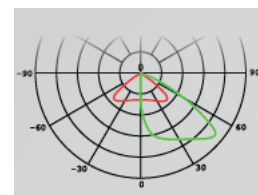
D130x25
Faisceau 130°x25°



D100x17
Faisceau 100°x17°



D100x60
Faisceau 100°x60°



SCx

Tilt angle	0°	10°	20°	30°	45°	60°	90°
450W-600W	0.06 m ²	0.08 m ²	0.09 m ²	0.09 m ²	0.10 m ²	0.11 m ²	0.12 m ²
900W-1250W	0.08 m ²	0.09 m ²	0.10 m ²	0.13 m ²	0.15 m ²	0.18 m ²	0.29 m ²
1350W-1800W	0.08 m ²	0.09 m ²	0.11 m ²	0.14 m ²	0.17 m ²	0.19 m ²	0.32 m ²

Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
SIANA 1250	3000K 4000K 5700K	Non gradable DALI-2 0-10V DMX	Pose sur lyre	Noir Gris

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)