

LUXOR Floodlight is ontworpen voor de verlichting van grote oppervlakken zoals luchthavens, parkeerterreinen en sportstadia. Het lichaam van het toestel is uit gegoten aluminium met een stalen ophangsteun. Het geheel is geveerd met polyester poeder en bestand tegen alle atmosferische invloeden inclusief de zoutwater mist test. Het voorzetglas is thermisch resistent. Voor het nauwkeurig richten is een aluminium *protractor* schaal voorzien. Spiegelreflector in 99,85% glanzend zuiver aluminium. De voorschakelapparatuur kast is gemaakt uit technopolymer. De silicone geïsoleerde bedrading en keramische lampenhouder zijn bestand tegen hoge temperaturen en een veiligheidsschakelaar sluit de electriciteit af van zodra het toestel geopend wordt.

Beschermingsgraad: **IP 65.**

Conform EG-richtlijnen 89/336/CEE en 73/23/CEE en voldoet aan de normen EN 60598-1/CEI 34-21 en EN 60598-2-5.

LUXOR Floodlight est conçu pour l'éclairage de grandes surfaces comme aéroports, terrains de parking et stades de sports. Le corps est en aluminium coulé et le support est en acier. Le tout est peint par poudre de polyester et résistant contre les intempéries, y inclus le test avec un brouillard d'eau de mer. Le verre de protection est résistant contre des chocs thermiques. Pour bien diriger le projecteur il est pourvue d'une échelle *protractor* en aluminium. Le réflecteur est fait en aluminium brillant 99,85% pur. Le boîtier de connection est fait en technopolymer. Le câblage avec isolation en silicone et le socquet céramique sont résistant aux hautes températures. Un contacteur de sécurité coupe le courant dès qu'on ouvre l'appareil.

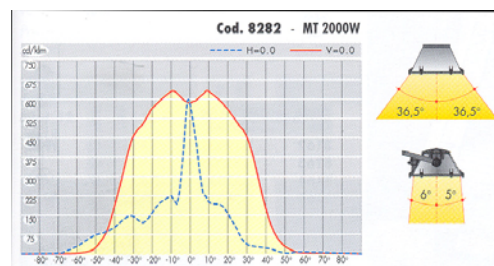
Étanchéité: **IP 65**

Conforme directives CE 89/336/CEE et 73/23/CEE et satisfait les normes EN 60598-1/CEI 34-21 et EN 60598-2-5.



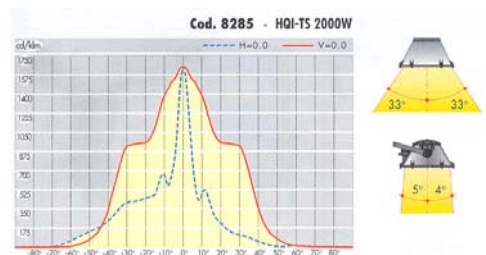
Narrow Beam

Code	Watt	Volt	Lm
8280	1000W	230V	85.000
8281	2000W	230V	189.000
8282	2000W	380V	200.000
8288	1000W ST	230V	130.000



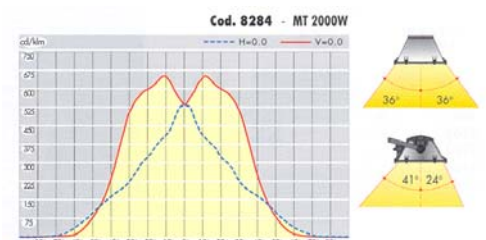
Narrow Beam

Code	Watt	Volt	Lm
8285	2000W HQI-TS	380V	225.000



Diffusing

Code	Watt	Volt	Lm
8283	1000W MT	230V	85.000
8284	2000W MT	380V	200.000
8286	1000W ST	230V	130.000



Circular Symmetrical

Code	Watt	Volt	Lm
8287	2000W HQI-TS	380V	200.000

