

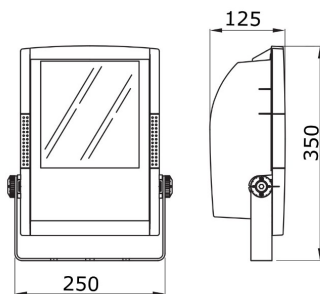
Serie HORUS



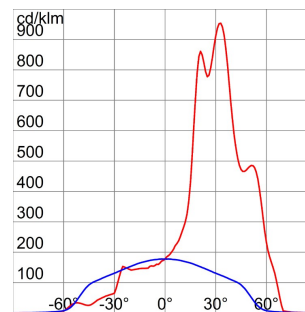
Scheinwerfer für Innen- und Außenbereich aus Thermoplast in Rauchgrau mit feuerverzinktem Stahlbügel in Leuchtenfarbe. Ausgerüstet mit Goniometer zur vereinfachten Ausrichtung. Flachglas 4mm, ESG, mit Siebdruck; mit Gelenk am Leuchtenkörper verbunden zur vereinfachten Wartung. Alterungsbeständige Silikondichtung. Netzzuleitung mit Kabelverschraubung PG11 für Kabel mit $\varnothing 5,5 \pm 9,5$ mm. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium 99,85%. Einrichtungsplatte für elektrischen Komponenten aus verzinktem Stahlblech. Schnellanschluss mittels 3 poliger Steckklemme mit Lösetaste.

Anwendung	Innen-/Aussenbereich	IP Schutzart	IP65
Stoss- festigkeit	IK09	Isolations- klasse	II
Glühdrahtprüfung	650 °C	Maximale Windangriffsfläche	0.072 m ²
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	1 m	Gewicht (kg)	3.7
Farbe	Rauchgrau	Spannung	230 V - 50 Hz
Leistung Lampe	70 W	Lampen- Strom	1 A
Lampen- fassung	RX7s	Mitgelieferte Lampe	SD
Mit Lampe	Ja	Effizienzklasse mit gelieferter Lampe	A+
Effizienzklasse vergleichbarer Lampen	A+	Optik	Asymmetrisch - ULOR: 0%
Licht Verschmutzung	0 cd/Klm	Garantie	5 Jahre
Electrocod	2443		

Abmessungen



Lichtverteilungskurve



Technische Symbole



IP
IP65

IK
IK09



GWT
650 °C



0.072 m²



1 m



MIT
LAMPE



0 Cd



Normen / Richtlinien