



Resistor

IP66

IP69

IP69K

IK16 (150J)

Linear

SKI

Anbau

Bahn und Beförderung

Resistor ist ein Grubenlicht für Arbeits-, Montage- und Wartungsgruben und erfüllt die Schutzarten, IP66, IP69 und IP69K.

- Produktbeschreibung

Resistor ist ein Grubenlicht für Arbeits-, Montage- und Wartungsgruben. Die Leuchte ist vollständig versiegelt und erfüllt die Schutzarten, [IP66](#), [IP69](#) und [IP69K](#). Resistor erreicht die empfohlenen Beleuchtungsstärken und Gleichmäßigkeiten für Wartungsgruben. Das Licht ist ideal für ein sicheres und gutes Arbeiten.

Der gesamte Leuchtenkörper ist wasser- und staubdicht und somit geeignet zur Hochdruckreinigung bei hohen Temperaturen (80 °C). Der Grubenlicht Korpus aus seewasserbeständigem Edelstahl ist nicht nur sehr schlagfest, sondern auch extrem korrosionsbeständig. Herabfallende Werkzeuge oder Fahrzeugteile, Öl oder Chemikalien – keine Herausforderung aus dem Arbeitsalltag ist zu groß für diese Leuchte. Dabei ist die Bauform sehr flach (unter 10 cm!), für maximalen Platz zum Arbeiten und Warten in heller Umgebung. Diese Leuchten eignen sich besonders für: Schienenwartungsgruben, Werkstätten, Prüfgruben, Werkstatteinrichtungen, Fahrzeuggruben, Arbeitsgruben, Untersuchungsgruben, Zugwaschanlagen, Straßenbahnwaschanlagen.

IK16 (150J) [Mehr erfahren.](#)

IP66-de, IP69-de, IP69K [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: Seewasserbeständiger Edelstahlkörper, extrem korrosionsbeständig

Farbe (Standard): Edelstahl – [weitere Farboptionen.](#)

Diffusor: Extrem robustes Polycarbonat, doppelt verklebt, bündig im Gehäuse eingelassen zur leichten Hochdruckreinigung, außergewöhnlich schlagfest

Montage: Wandmontage

▪ Technische Daten

Redoubt	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Opal				
GPTL-4-3400N-SS	2636/747 (Upward/Downward)	50.5	67	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	14.5	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	50.000	C	334	-
	Abmessungen			
	1340mm x 236mm x 110mm			

- -E3 option gewicht 17,5kg.
- Effizienz für kombiniert lumen.

