



## 5. Kleinscheinwerfer, Strahler, Fluter und Zubehör

### 5.1.1. Kleinscheinwerfer 150 W

Art.-Nr.	Typenbezeich.	Abmessungen	Gew.	Watt	Ausführung
0100012	Kleinscheinwerfer	140 x 136 x 98 mm	0,4 kg	150 W	schwarz inkl. Lampe
0100015	Kleinscheinwerfer	140 x 136 x 98 mm	0,4 kg	150 W	weiß inkl. Lampe
0100004	Fluter Brightlight	185 x 144 x 180 mm	0,9 kg	500 W	schwarz inkl. Lampe
0100017	Fluter Brightlight	185 x 144 x 180 mm	0,9 kg	500 W	weiß inkl. Lampe
0100018	Fluter Brig. IP 55	326 x 258 x 168 mm	2,6 kg	1000 W	schwarz inkl. Lampe

### 5.1.2. Fluter Typ R

- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium-Druckguss, für Halogenstäbe mit Sockel R7s
- Reflektoren aus Reinstaluminiumblech, gegläntzt und eloxiert.
- Temperaturwechselbeständiges Schutzglas
- Silikongummidichtung, Edelstahlverschlüsse, Befestigungsbügel aus verzinktem Stahl, Gehäuse und Bügel lackiert. Farbe schwarz, IP 55, Schutzklasse I

Art.-Nr.	Typenbezeichnung	Abmessungen	Gew.	Watt	Ausführung
0100001	Fluter Typ R IP 55	213 x 173 x 93 mm	1,7 kg	500 W	inkl. Lampe
0100002	Fluter Typ R IP 55	286 x 233 x 125 mm	3,0 kg	1000 W	inkl. Lampe
0100003	Fluter Typ R IP 55	373 x 260 x 153 mm	4,3 kg	1500 W	inkl. Lampe

### 5.1.3. Zubehörmaterial Fluter Typ R

Schnellschließsystem mit farbiger, hitzebeständiger Folie zur einfachen und schnellen Vorsatzmontage.

Art.-Nr.	Typenbezeichnung	Ausführung
	Folienfilter für Fluter R 500 W	verschiedene Farben lieferbar
	Folienfilter für Fluter R 1000 W	verschiedene Farben lieferbar
	Folienfilter für Fluter R 1500 W	verschiedene Farben lieferbar

Informationen über Ersatzfolie finden Sie in der Rubrik Effektgeräte/Schaustellerbedarf ab Seite 28.

Art.-Nr.	Typenbezeich.	Abmessungen	Gew.	Watt	Ausführung
0100037	Fluter Le Chic IP23	220 x 160 x 80 mm	0,9 kg	300 W	schw. ohne Lampe
0100038	Fluter Le Chic IP23	220 x 160 x 80 mm	0,9 kg	300 W	weiß ohne Lampe

### 5.1.4. HQI Strahler

- Scheinwerfer für Halogen-Metall dampflampen zur Innen- und Aussenbeleuchtung
- Schutzart IP55, Gehäuse und Frontrahmen aus Aluminiumdruckguss
- Anschlusskasten mit integriertem Vorschaltgerät, Zündgerät und Kondensator
- Anodisierter Reflektor aus Reinstaluminium
- Eignet sich z.B. in Verbindung mit farbigen Halogen-Metall dampflampen hervorragend für Akzentbeleuchtung, und Beleuchtung von Fassaden.

Art.-Nr.	Typenbezeich.	Abmessungen	Gew.	Watt	Ausführung
0100036	MX 70 IP 55	185 x 140 x 305 mm	3,2 kg	70 W	schwarz ohne Lampe
0100035	MX 70 IP 55	185 x 140 x 305 mm	3,2 kg	70 W	weiß ohne Lampe
0100028	MX 150 IP 55	300 x 198 x 380 mm	5,7 kg	150 W	schwarz ohne Lampe
0100029	MX 150 IP 55	300 x 198 x 380 mm	5,7 kg	150 W	weiß ohne Lampe

- Verkabelte und blindstromkompensierte Scheinwerfer
- Symmetrische, lichtstreuende Optik, geeignet für HQI-T und NAV-T Leuchtmittel mit Sockel E 40
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, Farbe: Rauchgrau.
- Reflektor: Aluminium 99,85, eloxiert mit Silikondichtung und Edelstahl-Außenschrauben
- Schutzart IP 66, Schutzklasse 1

Art.-Nr.	Typenbezeich.	Abmessungen	Gew.	Watt	Ausführung
0106004	Titano IP 67	455 x 330 x 268 mm	13,5 kg	250 W	schwarz ohne Lampe
0106005	Titano IP 67	455 x 330 x 268 mm	13,5 kg	400 W	schwarz ohne Lampe

- Hochleistungsfähige Scheinwerfer mit symmetrischer Optik
- Inkl. Netzteil, für HQI-T Leuchtmittel und NAV-T (nur Colosseum Strahler)
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, Farbe: Rauchgrau.
- Reflektor: Aluminium 99,85, eloxiert mit Silikondichtung und Edelstahl-Außenschrauben
- Schutzart IP 66, Schutzklasse 1

Art.-Nr.	Typenbez.	Abmessungen	Gew.	Watt	Ausführung
0106006	Colosseum	515 x 490 x 300 mm	15,5 kg	1000 W	schwarz ohne Lampe, inkl. Netzteil
0106007	Stadium	660 x 595 x 380 mm	23,0 kg	2000 W	schwarz ohne Lampe, inkl. Netzteil

Extrem flacher HQI Außen-Flächenstrahler mit asymmetrischem Reflektor. Besonders geeignet für die Ausleuchtung von Plätzen – kann zu diesem Zweck mittels entsprechender Befestigung an Wänden montiert werden. Alu-Druckgussgehäuse, Schutzklasse IP 65, HQI Lampen Sockel RX7s

Art.-Nr.	Typenbez.	Abmessungen	Gew.	Watt	Ausführung
0100045	HQI Flächenstrahler	440x240x85	5,2kg	70W	grau
0100046		440x240x85	5,2kg	70W	schwarz
0100050		440x240x85	5,2kg	70W	weiß
0100048		440x240x85	5,2kg	150W	grau
0100047		440x240x85	5,2kg	150W	schwarz
0100049		440x240x85	5,2kg	150W	weiß

Sehr kompakter und hochwertiger Außenstrahler von RZB mit Edelstahl-Befestigungsbügel. Alu-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet. Abdeckung Sicherheitsglasscheibe, Schutzart IP55Ballwurfsicher nach DIN 18032. Auch in asymmetrischer Ausführung lieferbar.

Art.-Nr.	Typenbez.	Abmessungen	Watt	Ausführung
0100056	Lightstream Box MIDI	225x195x250	70W	97°/81° weiß
0100057		225x195x250	70W	97°/81° anthrazit
0100058		225x195x250	70W	97°/81° silbermetallic
0100059		225x195x250	150W	101°/94° weiß
0100061		225x195x250	150W	101°/94° silbermetallic

Als Alternative kann der Strahler auch in SPOT-Ausführung geliefert werden. Ausstrahlungswinkel 8°/12°. Leuchtmittel - HQI Keramikbrenner Lampen mit Sockel RX7s (z.B. CDM-TD von Philips oder C-HITLITE von BLV)

Art.-Nr.	Typenbez.	Abmessungen	Watt	Ausführung
0100062	Lightstream Box MIDI	225x195x250	70W	8°/12° weiß
0100063		225x195x250	70W	8°/12° anthrazit
0100064		225x195x250	70W	8°/12° silbermetallic
0100065		225x195x250	150W	8°/12° weiß
0100066		225x195x250	150W	8°/12° anthrazit
0100067		225x195x250	150W	8°/12° silbermetallic

Auf Wunsch fertigen wir auch Wandausleger für Ihre Scheinwerfer! Bitte teilen Sie uns die gewünschten Abmessungen mit.



### MIETEN statt KAUFEN ...

Sie brauchen zusätzliche Strahler für ein zeitlich begrenztes Event und wollen dafür nicht extra einen neuen Scheinwerfer kaufen?! Wir bieten 70W, 150W und 400W Strahler auch auf Mietbasis an – mit weißem oder farbigen Leuchtmittel. Fragen Sie bei Bedarf bei uns an – wir unterbreiten Ihnen gern ein unverbindliches Angebot.

## 5.1.5. PAR Strahler

Art.-Nr.	Typenbez.	Abmessungen	Ausführung
0100020	PAR 16	D= 70 mm, L= 150 mm	chrom ohne Lampe
0100022	PAR 16	D= 70 mm, L= 150 mm	schwarz ohne Lampe

für Kaltlicht-Reflektorlampen bis maximal 50 W

0100026	PAR 20	D= 80 mm, L= 170 mm	chrom ohne Lampe
0100027	PAR 20	D= 80 mm, L= 170 mm	schwarz ohne Lampe
0100024	PAR 30	D= 130 mm, L= 210 mm	chrom ohne Lampe
0100025	PAR 30	D= 130 mm, L= 210 mm	schwarz ohne Lampe
0100008	PAR 56	D= 220 mm, L= 220 mm	chrom inkl. Lampe 300 W
0100009	PAR 56	D= 220 mm, L= 220 mm	schwarz inkl. Lampe 300 W
0100039	PAR 56	D= 220 mm, L= 220 mm	chrom ohne Lampe
0100040	PAR 56	D= 220 mm, L= 220 mm	schwarz ohne Lampe
0100007	PAR 64	D= 250 mm, L= 440 mm	chrom inkl. Lampe 1000 W
0100006	PAR 64	D= 250 mm, L= 440 mm	schwarz inkl. Lampe 1000 W
0100041	PAR 64	D= 250 mm, L= 440 mm	chrom inkl. M40 Lampe 500 W
0100042	PAR 64	D= 250 mm, L= 440 mm	schwarz inkl. M40 Lampe 500 W
0100043	PAR 64	D= 250 mm, L= 440 mm	chrom ohne Lampe
0100044	PAR 64	D= 250 mm, L= 440 mm	schwarz ohne Lampe

Alle PAR Strahler werden inkl. Filterrahmen ausgeliefert.



0100026



0100027



0100039



0100007

Pin-Spot Strahler sind Punktstrahler mit einem Ausleuchtungswinkel von 6° speziell zur Anstrahlung von Spiegelkugeln.

Art.-Nr.	Typenbezeichnung	Abmessungen	Ausführung
0100011	Pin-Spot Strahler PAR 36	D= 110 mm, L=160 mm	chrom inkl. Lampe 30 W
0100010	Pin-Spot Strahler PAR 36	D= 110 mm, L=160 mm	schwarz inkl. Lampe 30 W



## 5.1.6. Zubehörmaterial PAR Strahler

Art.-Nr.	Typenbezeichnung
0103088	Filterrahmen PAR 56
0103089	Filterrahmen PAR 64
0103056	Ersatzfassung für Strahler PAR 56/64
0035002	Reflektor für PAR 64 für Sockel GY 9,5 (Raylight)
0103087	Farbkappe für Pin Spot Strahler in verschiedenen Farben lieferbar



Farbfolien für PAR Strahler finden Sie auf Seite 28.

## 5.2. Deckenleuchten IP 20

Standard-Lichtleisten, freistrahlend, Leuchtenkörper aus Stahlband verwindungssteif gezogen mit UV-stabiler, elektrophoretischer Einbrennlackierung, weiß, hohlraumkonserviert, offen, mit kurzem Deckensteg DN 3 (TÜV, VDE, GS)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Wattage	Abmessungen in mm
0101001	Deckenleuchte 590	1 x 18 W	615 x 63 x 100
0101002	Deckenleuchte 970	1 x 36 W	995 x 63 x 100
0101003	Deckenleuchte 1200	1 x 36 W	1225 x 63 x 100
0101004	Deckenleuchte 1500	1 x 58 W	1525 x 63 x 100
0101005	Deckenleuchte 1200	2 x 36 W	1225 x 150 x 50
0101006	Deckenleuchte 1500	2 x 58 W	1525 x 150 x 50

Deckenleuchten mit opaler Kunststoffwanne, aus einem Stück im Spritzgussverfahren hergestellt. Äußerst eckenstabil. (TÜV, VDE, GS)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Wattage	Abmessungen in mm
0101036	Opalwannenl. 1200 Oktagon 561 OP	1 x 36 W	1255 x 110 x 110
0101038	Opalwannenl. 1500 Oktagon 561 OP	1 x 58 W	1555 x 110 x 110
0101043	Opalwannenl. 1200 Oktagon 562 OP	2 x 36 W	1255 x 195 x 95
0101045	Opalwannenl. 1500 Oktagon 562 OP	2 x 58 W	1555 x 195 x 95



0101003



0101005



0101036



0101043

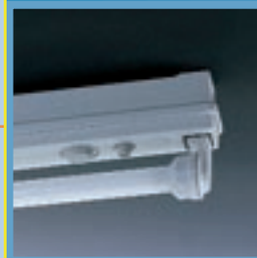
Feuchtraumwannenleuchten mit Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, hellgrau. Die Kunststoffwanne ist glasklar-geperlt. (IP 65, TÜV, GS, F-Kennzeichnung, VDE)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Wattage	Abm. in mm
0101047	Feuchtr. Wannenl. 1200 Type 135 NS klar gep.	1 x 36 W	1275 x 90 x 115
0101048	Feuchtr. Wannenl. 1500 Type 135 NS klar gep.	1 x 58 W	1575 x 90 x 115
0101049	Feuchtr. Wannenl. 1200 Type 135 NS klar gep.	2 x 36 W	1295 x 185 x 120
0101050	Feuchtr. Wannenl. 1500 Type 135 NS klar gep.	2 x 58 W	1595 x 185 x 120



Feuchtraumleuchten, freistrahlend, aus schwer entflammarem, glasfaserverstärktem Polyester. Farbe hellgrau. Der Starter ist von aussen zugänglich. (IP 65, TÜV, GS, F-Kennzeichnung, VDE)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Wattage	Abm. in mm
0102002	Feuchtraum 1200	1 x 36 W	1257 x 65 x 124
0102003	Feuchtraum 1500	1 x 58 W	1557 x 65 x 124
0102004	Feuchtraum 1200	2 x 36 W	1257 x 126 x 124
0102005	Feuchtraum 1500	2 x 58 W	1557 x 126 x 124



Lieferumfang: ohne Leuchtmittel

Entsprechende Leuchtstofflampen finden Sie auf den Seiten 7 und 8.



## 5.3. Halogen-Einbauleuchten

### 5.3.1. Decken-Einbauleuchten

#### Farbcodes



1  
weiß



4  
chrom



7  
graphit



2  
schwarz



6  
eisen  
gebürstet



8  
gold  
matt



3  
gold



5  
altmessing  
matt



9  
chrom

Bitte bei Anfragen oder Bestellung die Typen Nr. + Farbcode angeben.

#### Möbel-Einbaustrahler Typ 5501

Geringe Einbautiefe von 20mm, Bohrung 60mm  
Sichtbarer Durchmesser 68mm  
Für Stiftsockellampen 5 – 20W, Sockel G4.  
Klare oder mattierte Scheibe.  
Lieferbar in den Farben 1, 2, 3, 4, 5.



#### Möbel-Aufbaustrahler Typ 5502

Aufbauhöhe 20mm, Durchmesser 68mm  
Für Stiftsockellampen 5 – 20W, Sockel G4.  
Klare oder mattierte Scheibe.  
Lieferbar in den Farben 1, 2, 3, 4, 5.



#### Metall-Einbaustrahler Typ 5503 & 5505

**Typ 5503** – starre Ausführung, Bohrung 60mm  
Sichtbarer Durchmesser 80mm

**Typ 5505** – schwenkbare Ausführung, Bohrung 68mm.  
Sichtbarer Durchmesser 89mm  
Bestückung mit MR16 Leuchtmitteln (Sockel GU5,3) bis max. 50W  
Lieferbar in den Farben 1, 2, 3, 4, 5.



#### Edelstahl-Einbaustrahler Typ 5508-0 & 5509-0

**Typ 5508-0** – starre Ausführung, Bohrung 60mm,  
Sichtbarer Durchmesser 80mm

**Typ 5509-0** – schwenkbare Ausführung, Bohrung 68mm.  
Sichtbarer Durchmesser 82mm  
Bestückung mit MR16 Leuchtmitteln (Sockel GU5,3) bis max. 50W  
Lieferbar in den Farben 1, 2, 3, 4, 5.



#### Druckguß-Einbaustrahler Typ 5583 & 5584

**Typ 5583** – starre Ausführung, Bohrung 45mm  
Sichtbarer Durchmesser 55mm  
Bestückung mit MR11 Leuchtmitteln (Sockel GZ4) bis max. 50W  
Lieferbar in allen Farben.

**Typ 5584** – starre Ausführung, Bohrung 62mm  
Sichtbarer Durchmesser 78mm  
Bestückung mit MR16 Leuchtmitteln (Sockel GU5,3) bis max. 50W  
Lieferbar in allen Farben



**Druckguß-Einbaustrahler Typ 5534 & 5535**

**Typ 5534** - schwenkbare Ausführung, Bohrung 56mm  
Sichtbarer Durchmesser 63mm  
Bestückung mit MR11 Leuchtmitteln (Sockel GZ4) bis max. 50W  
Lieferbar in allen Farben.

**Typ 5535** - schwenkbare Ausführung, Bohrung 68mm  
Sichtbarer Durchmesser 81mm  
Bestückung mit MR16 Leuchtmitteln (Sockel GU5,3) bis max. 50W  
Lieferbar in allen Farben.

**Lichtpunkt Typ 5599 (Sternenhimmel)**

Für Halogen Stiftsockellampen bis max. 20W, Sockel G4.  
Bohrung 25cm, Sichtbarer Durchmesser 30mm  
Lieferbar in den Farben 1,3,4,5,9.

**Lichtpunkt Typ 5598 (Sternenhimmel)**

Für Halogen Stiftsockellampen bis max. 20W, Sockel G4.  
Bohrung 26cm, Sichtbarer Durchmesser 35mm  
Lieferbar in den Farben 1,3,4,5,9.

**Zubehör**

Unser Sortiment umfasst auch diverse Zubehör Artikel wie z.B. Ersatzfassungen, Zugentlastungen, Sprengringe und Haltefedern.  
Bitte fragen Sie bei Bedarf bei uns an, wir unterbreiten Ihnen gern ein Angebot.

**5.3.2. Bodeneinbauleuchte**

- Bodeneinbauleuchte (rechteckig) mit Einbauplatte für 51 mm Niedervoltstrahler
- Robuste Einbauleuchte aus Alu-Druckguss für die Außenbeleuchtung.
- Farbe: grau
- In eingebautem Zustand ist die Leuchte begehbar, um Überfahrbarkeit zu gewährleisten, sollte die Leuchte in einen Betonquader eingegossen werden!
- Für Kaltlichtreflektorlampen, Sockel GX 5,3, maximal 50 W
- Transformator für den Außenbereichseinsatz finden Sie auf Seite 22.

Bezeichnung	Abmessungen	Art.-Nr.
Bodeneinbauleuchte	200 mm x 100 mm, T=110 mm	0110044

**5.3.3. Außenleuchte**

- Außenleuchte mit Montagebügel für 51 mm Niedervoltstrahler
- Robuste Leuchte aus Alu-Druckguss, wasserdicht (IP 67) für Beleuchtung z.B im Garten, in Teichanlagen, in feuchter Umgebung oder als Hausbeleuchtung.
- Farbe: schwarz
- Für Kaltlichtreflektorlampe, Sockel GX 5,3, 51mm, bis maximal 50 W,
- Entsprechende 12 V Transformatoren für den Außenbereichseinsatz finden Sie auf Seite 22.

Bezeichnung	Abmessungen	Art.-Nr.
Außenleuchte	D= 200 mm, T= 155mm	0110045

Einbauleuchte, verstellbar (vertikal 20°), Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektor: Reinstaluminium, Oberfläche lackiert oder galvanisiert. Schutzart IP 40. Für Standard Halogenstäbe mit R7s Sockel bis maximal 200 W.

Bezeichnung	Abmessungen	Ausführung	Art.-Nr.
Einbauleuchte Techno	D=230 mm, T=160 mm	weiß	0110038





## 5.3.4. Transformatoren

- Die elektronischen Sicherheitstransformatoren der EN Serie sind nur für den Betrieb von Niedervolt-Halogenlampen konzipiert.
- EN-Trafos sind mit einer elektronischen Kurzschluss- und Überlastungssicherung ausgerüstet, die zusätzliche Leistungsabsicherungen erspart. Durch die lampenschonende Softstartschaltung erhöht sich die Lebensdauer der Leuchtmittel. Ein Thermoschalter sorgt für exaktes Abschalten bei eventueller Überhitzung.
- Alle Konverter der EN Serie sind dimmbar und tragen außerdem das MM-Zeichen (und sind somit für den Einbau in Möbeln zugelassen.)
- Bitte denken Sie daran, dass die Konverter nur von autorisierten Elektrofachkräften installiert werden dürfen.

Art.-Nr.	Typenbezeichnung	Wattage	Abm. in mm	Ausführung
0712007	Elektron. Transformator 60VA	20 - 60 W	124 x 37 x 26	EN- 60D
0712012	Elektron. Transformator 80VA	20 - 80 W	124 x 37 x 26	EN- 80D
0712005	Elektron. Transformator 110VA	35 - 110 W	124 x 37 x 26	EN- 110D
0712008	Elektron. Transformator 150VA	50 - 150 W	127 x 42 x 31	EN- 150D
0712013	Elektron. Transformator 200VA	100 - 200 W	191 x 54 x 43	EN- 200D
0712014	Elektron. Transformator 250VA	100 - 250 W	191 x 51 x 43	EN- 250D

### 5.3.4.1. Kompakte Ausführung

Art.-Nr.	Typenbezeichnung	Wattage	Abm. in mm
0712014	Elektron. Transformator 60VA Micro 60	20 - 60 W	90 x 30 x 20
0712003	Elektron. Transform. 105VA ETV2305M	35 - 105 W	122 x 40 x 18

### 5.3.4.2. Aussentransformator

- Schutzart IP 67, kompakte Bauform.
- Schutzklasse II, mit Schmelzsicherung, elektronischer Abschaltung mit Re-start Funktion
- Primärseite mit 2 mtr. Gummileitung und Stecker, Sekundärseite mit 2 Meter Gummileitung.

Art.-Nr.	Typenbezeichnung	Wattage	Abm. in mm
0712002	Elektron. Transformator ET 105C	35 - 105 W	120 x 85 x 23

### 5.3.4.3. Konventionelle Trafos

Auf Anfragen liefern wir Ihnen auch gern konventionelle Blocktransformatoren in unterschiedlichen Ausführungen von 100VA – 600VA.

#### Technische Merkmale:

- Gewährleistete Leerlaufsicherheit
- Elektronisch kurzschlussfest
- Überlastschutz
- Thermosicherung
- Schutzklasse II
- Primärseite dimmbar
- Primärseite mit Euro Flachstecker nach VDE 0511/EN60742

### 5.3.4.4. Zubehör für Transformatoren

Art.-Nr.	Typenbezeichnung	Ausführung
0410014	6-fach Verteiler für Einbauleuchten zum Schrauben	weiß



### 5.3.5. Stromschienensystem NT

- Das Stromschienensystem eignet sich hervorragend für Beleuchtungsinstallationen, bei denen Flexibilität verlangt wird – in Geschäften, Museen, Galerien etc.
- Das System enthält eine komplette Serie von Zubehör zum Verbinden mehrerer Schienen in gerader Linie, im 90° Winkel, in T-Form, in Kreuzform oder auch flexibel, dazu verschiedene Einspeisungen und Befestigungen.
- Die Stromschienen selbst sind gezogene Profile aus Aluminiumlegierung. Die Kupferleiter sind eingebettet in ein extrudiertes PVC Profil mit hohem Isolationswiderstand. Maximale Belastbarkeit 16 A pro Phase bei 230 V.

#### 5.3.5.1. Stromschienen und Zubehör

Art.-Nr.	Typenbezeichnung	Ausführung
0120002	Stromschiene NU 1000 mm	weiß
0120003	Stromschiene NU 2000 mm	weiß
0120004	Stromschiene NU 3000 mm	weiß
0120005	Endeinspeisung rechts	weiß
0120006	Endkappe für Schienen NU	weiß
0120008	Schienenabdeckung 1000mm	weiß
0120009	Mitteneinspeisung	weiß
0120010	Kupplung zur elektrischen Verbindung	weiß

Auf Anfrage bieten wir Ihnen gern auch andere Farben an (schwarz, aluminium).  
Abbildung: NT Rundprofil (aufpreispflichtig)

#### 5.3.5.2. Stromschienenstrahler

- Leistungsstarke Strahler für Halogen-Metaldampflampen, Sockel R7s
- Aluminiumgehäuse, einbrennlackiert, Reflektor aus hochglanzeloxiertem Aluminium
- Hitzebeständiges Silikat-UV Filterglas Type 1
- Konventionelles Vorschaltgerät mit elektronischem Starter mit Temperatursicherung
- Nicht dimmbar!!
- Lieferbar in den Ausführungen weiß, schwarz und Aluminium-natur.

Art.-Nr.	Typenbezeichnung	Abm. in mm	Ausführung
0120000	Lumitec Power 70 W TS ohne Lampe	263 x 280 x 110	weiß, 3,6 kg
0120001	Lumitec Power 150 W TS, ohne Lampe	263 x 280 x 110	weiß, 4,5 kg

Die Blendschutzklappen gehören zum Zubehör Sortiment und müssen separat bestellt werden.

- Strahler für Halogenstäbe mit R7s Sockel, mit Adapter (zur Selbstmontage) oder Wand/Deckenrosette.
- Gehäuse: Aluminium-Druckguss, Reflektor: Reinstaluminium, Oberfläche lackiert, IP 20

Art.-Nr.	Typenbezeichnung	Abm. in mm	Ausführung
0120007	Coronado max. 300 W ohne Lampe	250 x 110	weiß

#### 5.3.5.3. Zubehör für Stromschienenstrahler

Art.-Nr.	Typenbezeichnung	Ausführung
0120011	Blendschutzkappen, Power-BK	weiß

