

## Industrie Wannenleuchte Metall IP65

Robuste, staub- und strahlwasserdichte Wannenleuchte mit Gehäuse aus tiefgezogenem Metall aus Stahl, Aluminium oder Edelstahl. Oberfläche pulverbeschichtet, weiss (außer Edelstahlversion).

Innenliegende, reflektionsverstärkte Spiegel aus Miro4-Aluminium für hohen Leuchten-Betriebswirkungsgrad.

Abdeckung aus bruchfestem, selbstverlöschendem Polycarbonat oder aus Borosilikat-Sicherheitsglas.

Dichtung mit umlaufenden Befestigungsrahmen je nach Version aus verzinktem Stahlblech oder Edelstahl.

Montagemöglichkeit: Deckenanbau, Pendel, Wandmontage, oder an EFFLITE Easy Stromschienen.

### Einsatz

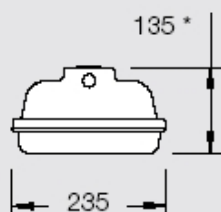
Industriebereiche, Fertigung, Hochregale, Lager, Lebensmittelverarbeitung, etc.



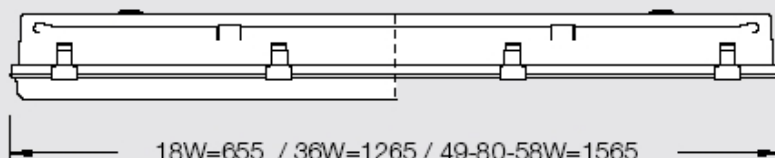
### Vorteile

- breites Sortiment für eine Vielzahl spezifischer Anforderungen
- EVG-Version mit D-Kennzeichnung
- wartungsarm durch abgekapseltes Gehäuse
- Metallgehäuse aus gezogenem Metall
- extrem hohe Lichtausbeute durch Miro4-Reflektor

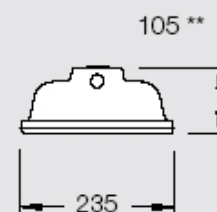
### Polykarbonat



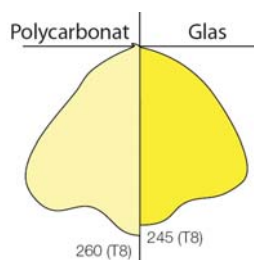
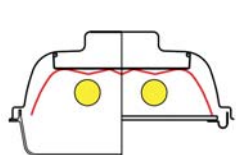
\* 18W, h=140



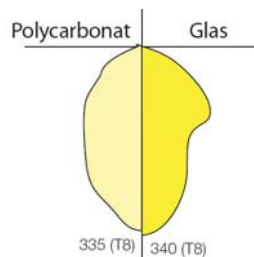
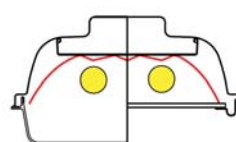
### Glas



\*\* 18W, h=110



Parabolischer Kopfretektor aus hochglänzendem Aluminium mit **breitstrahlender** Lichtverteilung. Einsatz bei Raumhöhen von ca. 3m - 8m.



Parabolischer Kopfretektor aus hochglänzendem Aluminium mit **tiefstrahlender** Lichtverteilung. Einsatz bei Raumhöhen von ca. 5m - 12m

### Auf Anfrage:

- Abdeckung aus Verbundglas
- Ballwurfgitter
- EVG Multiwatt
- EVG dimmbar
- Reflektor asymmetrisch
- Reflektor extrem tiefstrahlend

Technische- und Sortimentsänderungen vorbehalten.  
Diese Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt.  
Alle Angaben erfolgen jedoch ohne Gewähr.



breitstrahlend		nominale			Abdeckung		Abdeckung	
3-8m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Polycarbonat	Preis	Sicherheitsglas	Preis
<b>1x36W</b>	Stahl	EVG/EEI A2	36 Watt	3.350lm	F5406		F5426	
<b>1x58W</b>	Stahl	EVG/EEI A2	55 Watt	5.200lm	F5407		F5427	
<b>2x36W</b>	Stahl	EVG/EEI A2	71 Watt	6.700lm	F5408		F5428	
<b>2x58W</b>	Stahl	EVG/EEI A2	108 Watt	10.400lm	F5409		F5429	
<b>1x49W</b>	Stahl	EVG/EEI A2	55 Watt	4.300lm	F5906		F5931	
<b>1x80W</b>	Stahl	EVG/EEI A2	88 Watt	6.150lm	F5907		F5932	
<b>2x49W</b>	Stahl	EVG/EEI A2	109 Watt	8.600lm	F5909		F5934	
<b>2x80W</b>	Stahl	EVG/EEI A2	173 Watt	12.300lm	F5910		F5935	
<b>2x36W Notlicht</b>	Stahl	VVG/EEI B2	87 Watt	6.700lm	F5410		F5430	
<b>2x58W Notlicht</b>	Stahl	VVG/EEI B2	134 Watt	10.400lm	F5411		F5431	
tiefstrahlend		nominale			Abdeckung		Abdeckung	
5-12m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Polycarbonat	Preis	Sicherheitsglas	Preis
<b>1x58W</b>	Stahl	VVG/EEI B2	67 Watt	5.200lm	F5414		F5434	
<b>2x58W</b>	Stahl	VVG/EEI B2	134 Watt	10.400lm	F5415		F5435	
<b>1x80W</b>	Stahl	EVG/EEI A2	88 Watt	6.150lm	F5918		F5943	
<b>2x80W</b>	Stahl	EVG/EEI A2	173 Watt	12.300lm	F5920		F5945	
breitstrahlend		nominale			Abdeckung		Abdeckung	
3-8m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Polycarbonat	Preis	Sicherheitsglas	Preis
<b>1x36W</b>	Aluminium	EVG/EEI A2	36 Watt	3.350lm	F5446		F5466	
<b>1x58W</b>	Aluminium	EVG/EEI A2	55 Watt	5.200lm	F5447		F5467	
<b>2x36W</b>	Aluminium	EVG/EEI A2	71 Watt	6.700lm	F5448		F5468	
<b>2x58W</b>	Aluminium	EVG/EEI A2	108 Watt	10.400lm	F5449		F5469	
<b>1x49W</b>	Aluminium	EVG/EEI A2	55 Watt	4.300lm	F5956		F5981	
<b>1x80W</b>	Aluminium	EVG/EEI A2	88 Watt	6.150lm	F5957		F5982	
<b>2x49W</b>	Aluminium	EVG/EEI A2	109 Watt	8.600lm	F5959		F5984	
<b>2x80W</b>	Aluminium	EVG/EEI A2	173 Watt	12.300lm	F5960		F5985	
<b>2x36W Notlicht</b>	Aluminium	VVG/EEI B1	82 Watt	6.700lm	F5450		F5470	
<b>2x58W Notlicht</b>	Aluminium	VVG/EEI B1	128 Watt	10.400lm	F5451		F5471	
tiefstrahlend		nominale			Abdeckung		Abdeckung	
5-12m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Polycarbonat	Preis	Sicherheitsglas	Preis
<b>1x58W</b>	Aluminium	VVG/EEI B1	64 Watt	5.200lm	F5454		F5474	
<b>2x58W</b>	Aluminium	VVG/EEI B1	128 Watt	10.400lm	F5455		F5475	
<b>1x80W</b>	Aluminium	EVG/EEI A2	88 Watt	6.150lm	F5968		F5993	
<b>2x80W</b>	Aluminium	EVG/EEI A2	173 Watt	12.300lm	F5970		F5995	
breitstrahlend		nominale			Abdeckung		Abdeckung	
3-8m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Polycarbonat	Preis	Sicherheitsglas	Preis
<b>1x36W</b>	Edelstahl	VVG/EEI B1	36 Watt	3.350lm	F5482		F5502	
<b>1x58W</b>	Edelstahl	VVG/EEI B1	55 Watt	5.200lm	F5483		F5503	
<b>2x36W</b>	Edelstahl	VVG/EEI B1	71 Watt	6.700lm	F5484		F5504	
<b>2x58W</b>	Edelstahl	VVG/EEI B1	108 Watt	10.400lm	F5485		F5505	
<b>2x36W Notlicht</b>	Edelstahl	VVG/EEI B1	82 Watt	6.700lm	F5488		F5508	
<b>2x58W Notlicht</b>	Edelstahl	VVG/EEI B1	128 Watt	10.400lm	F5489		F5509	
tiefstrahlend		nominale			Abdeckung		Abdeckung	
5-12m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Polycarbonat	Preis	Sicherheitsglas	Preis
<b>1x58W</b>	Edelstahl	VVG/EEI B1	64 Watt	5.200lm	F5492		F5512	
<b>2x58W</b>	Edelstahl	VVG/EEI B1	128 Watt	10.400lm	F5493		F5513	

Technische- und Sortimentsänderungen vorbehalten.  
 Diese Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt.  
 Alle Angaben erfolgen jedoch ohne Gewähr.