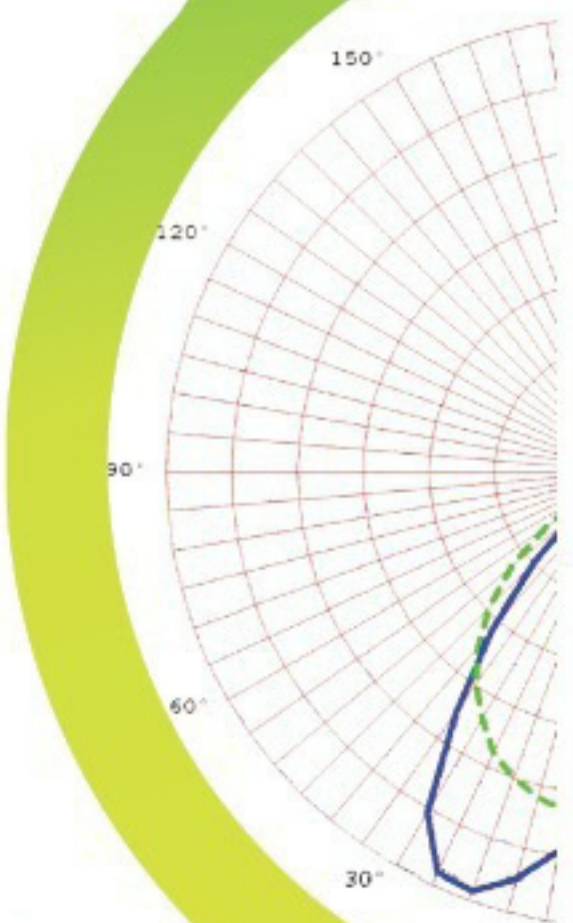
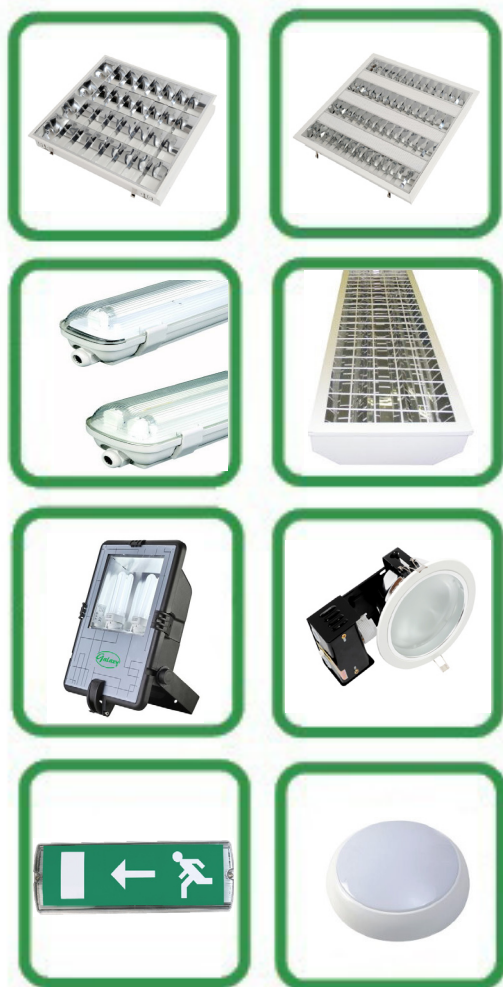




Technische Beleuchtung Produktkatalog 2014



www.galaxy-lichttechnik.de

Allgemeine Hinweise:

Alle Leuchten werden generell ohne Leuchtmittel geliefert, es sei denn, auf den jeweiligen Seiten ist eine Lieferung inkl. Leuchtmittel angegeben.

Alle Leuchten sind standardmäßig weiß pulverbeschichtet, es sei denn, in Katalogen, Homepages oder dergleichen, ist ausdrücklich ein anderer Farbton als Standard-Farbton angegeben.

Fast alle Galaxy Leuchten sind mit EVG-dimmbar 1-10V oder Notlichtausführung auf Anfrage erhältlich. Bei Interesse melden Sie sich bei uns.

Raster- und Abdeckungsvarianten:

BAP Rastervariante: Geeignet für Arbeitsplätze mit Bildschirmunterstützung Leuchtdichtenbegrenzung $L \leq 1000 \text{ cd/m}$ oberhalb des Ausstrahlungswinkels $\gamma = 65^\circ$ zur Senkrechten. Parabolische Längs- und Querlamellen, hochglänzend. Haupteinsatzbereich ist das Büro.

Alu-matt Rastervariante: Tief-/breitstrahlend mit guter Entblendung für wirtschaftliche Beleuchtungsinstallationen. Raster mit hochglänzenden Längslamellen und matten profilierten Querlamellen. Einsatzbereiche sind zum Beispiel Verkaufs- und Ausstellungsräume, Lagerhallen oder Flure.

Opale Abdeckung: Diese sorgt für ein weiches, gleichmäßiges Licht. Die Haupteinsatzgebiete sind vor allem Arztpraxen, Krankenhäuser, Empfangs- und Produktionsbereiche oder Flure.

Prismatische Abdeckung: Diese minimiert die Blendung und sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung. Ähnlich wie bei der opalen Abdeckung sind die Haupteinsatzgebiete vor allem Arztpraxen, Krankenhäuser, Produktionsbereiche oder Flure.



Über uns:

Galaxy Lichttechnik Vertriebs GmbH

Galaxy Lichttechnik Vertriebs GmbH ist ein Lieferant technischer Leuchten zur Raumbeleuchtung in Büros, industriellen Anlagen und Gewerbebetrieben. Unsere Produktpalette besteht hauptsächlich aus technischen Leuchten wie Rasterleuchten, Feuchtraum-Wannenleuchten, Lichtleisten, Hallenleuchten, Notbeleuchtungen und Downlights.

Alle unsere Produkte entsprechen allen notwendigen europäischen und deutschen Vorschriften, CE, EMV und ElektroG.

Wir sind ständig bestrebt, unseren Kunden die neuesten energiesparenden Produkte zu einem günstigen Preis anzubieten. Wir halten große lokale Vorräte auf Lager, so dass die Lieferung von großen Mengen sehr schnell und effizient erfolgen kann.

Unsere Stärken auf einen Blick:

- Sehr gutes Preis- /Leistungsverhältnis
- Kurze und zuverlässige Lieferfristen
- hohe Flexibilität bei individuellen Anfragen unserer Kunden

Fordern Sie noch heute unsere Preisliste an!



Inhaltsverzeichnis

Beschreibung

Seite

Einbau-/Einlegeleuchten



Rasterleuchten T8 (zum Einlegen/Einbau)

1-2



Rasterleuchten T5 (zum Einlegen/Einbau)

3-5



LED-Panel-quadratisch

6



Sanftes Licht

7-8

Anbau- und Pendelleuchten



Rasterleuchten T8 (zum An-/Aufbau)

9



Rasterleuchten T5 (zum An-/Aufbau)

10-11



Pendelleuchten T5

12



Wannenleuchten IP40 T5 und T8

13



Lichtleiste T5 und T8 und Zubehör

14



Hallenleuchten

15-16



FR-Wannenleuchten IP65 / T5, T8 / LED

17

Sonstige Leuchten



Flutlichtstrahler/ Außenscheinwerfer / LED

18



Downlights / LED

19-20



LED Decken- und Wandleuchten

21



Notbeleuchtung / LED

22-23

Leuchtmittel und EVGs

T5, T8, TC-DEL / LED

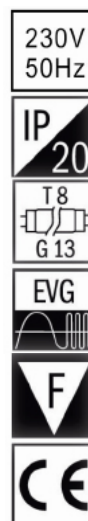
24

Einlegerasterleuchte T8 mit BAP-Raster für Bildschirmarbeitsplatz



Einbauleuchte / Einlegeleuchte für Moduldecken 625 mit sichtbaren Trageschienen

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Deckenausschnitt
RC418C2G	4X18W EVG	620X620X85	605X605
RC418C2G/D	4X18W 1-10V dim.	620X620X85	605X605



Hinweis:

Modul 625 ist für Decken mit Tragschienen Modul 625 geeignet.

Für gesägte Deckenöffnungen bieten wir einen Befestigungssatz an.

Zubehör: Befestigungssatz für gesagte Deckenöffnungen. Artikel-Nr. **C/Clips** (4 Stück Montagewinkel plus Schrauben pro Leuchte).

Eigenschaften:

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Hochglanz Alu-Reflektor für Blendbegrenzung
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Anwendungsbereiche:

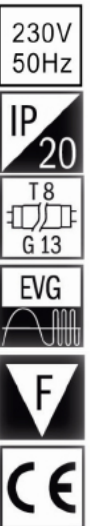
Büroräume, Schulen, Konferenzräume, Ausstellungsräume, öffentliche Gebäude - insbesondere Arbeitsplätze mit Bildschirmgeräten.

Einlegerasterleuchte T8 - Alu Matt



Einbauleuchte / Einlegeleuchte für Moduldecken 625 mit sichtbaren Tragschienen

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Deckenausschnitt
RC418G	4X18W EVG	620X620X85	605X605
RC418G/D	4X18W 1-10V dim.	620X620X85	605X605



Hinweis:

Modul 625 ist für Decken mit Tragschienen Modul 625 geeignet.

Für gesägte Deckenöffnungen bieten wir einen Befestigungssatz an.

Zubehör: Befestigungssatz für gesägte Deckenöffnungen. Artikel-Nr. **C/Clips** (4 Stück Montagewinkel plus Schrauben pro Leuchte).

Alu matt Raster: hochglanz Längslamellen und matt profilierte Querlamellen.

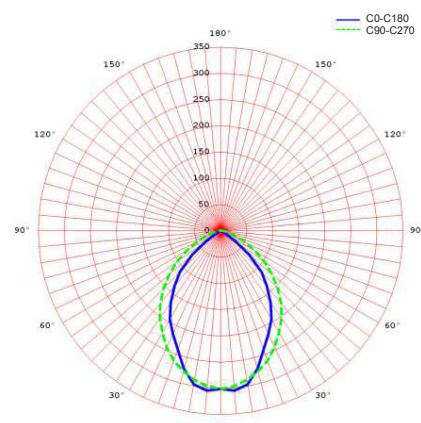
Eigenschaften:

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Alu-Reflektor für helles und breit verteiltes Licht
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Anwendungsbereiche:

Allgemeine Beleuchtung, Büroräume,
Schulen, Konferenzräume,
Ausstellungsräume, öffentliche Gebäude, usw.

Lichtverteilungskurve RC418

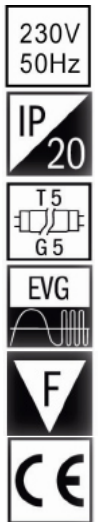


Einlegerasterleuchte T5 mit BAP-Raster für Bildschirmarbeitsplatz



Einlegeleuchte für Moduldecken 625 mit sichtbaren Trageschienen

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Deckenausschnitt
RC414C2G	4X14W EVG	620X620X65	605X605
RC414C2G/PW	4X14W EVG + Lampen *	620X620X65	605X605
RC414C2G/D	4X14W 1-10V dim.	620X620X65	605X605
RC414C2G/D/D	4X14W DALI dim.	620X620X65	605X605
RC314C2G	3X14W EVG	620X620X65	605X605
RC324C2G	3X24W EVG	620X620X65	605X605
RC424C2G	4X24W EVG	620X620X65	605X605



Einbauleuchte / Einlegeleuchte für Moduldecken 600 mit sichtbaren Trageschienen

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Deckenausschnitt
RC414C2	4X14W EVG	595X595X60	580X580

* Besonderheit der RC414C2G/PW: Schnellmontage denn Leuchte ist mit 4x14W Leuchtmittel (Farbe 840), Anschlussstecker (auf 2m Kabel) und Bauschutzfolie ausgestattet. Schnellmontage PlugnPlay-System erspart Zeit bei der installation und ist daher für große Projekte besonders geeignet.

Auf Anfrage erhältlich: Nottlichtausführung.

Hinweis:

Modul 625 und Modul 600 sind für Decken mit Tragschienen Modul 625 bzw. 600 geeignet.

Für gesägte Decken bieten wir einen Befestigungssatz an.

Zubehör: Befestigungssatz für gesagte Deckenöffnungen. Artikel-Nr. **C/Clips** (4 Stück Montagewinkel plus Schrauben pro Leuchte).

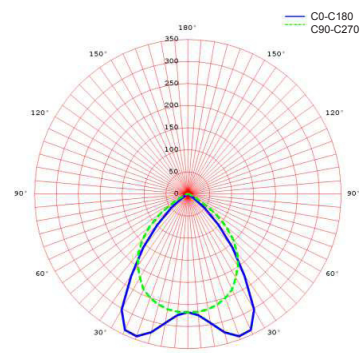
Eigenschaften:

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Hochglanz Alu-Reflektor für Blendbegrenzung
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Anwendungsbereiche:

Büroräume, Schulen, Konferenzräume, Ausstellungsräume, öffentliche Gebäude -insbesondere Arbeitsplätze mit Bildschirmgeräten.

Lichtverteilungskurve RC414C2



Einlegerasterleuchte T5 - Alu Matt



Einlegeleuchte für Moduldecken 625 mit sichtbaren Tragschienen

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Deckenausschnitt
RC414G	4X14W EVG	620X620X65	605X605
RC414G/D	4X14W 1-10V dim.	620X620X65	605X605
RC414G/D/D	4X14W DALI dim.	620X620X65	605X605
RC424G	4X24W EVG	620X620X65	605X605



Auf Anfrage erhältlich: Notlichtausführung.

Alu matt Raster: hochglanz Längslamellen und matt profilierte Querlamellen.

Hinweis:

Modul 625 ist für Decken mit Tragschienen Modul 625 geeignet.

Für gesägte Decken bieten wir einen Befestigungssatz an.

Zubehör: Befestigungssatz für gesägte Deckenöffnungen. Artikel-Nr. **C/Clips** (4 Stück Montagewinkel plus Schrauben pro Leuchte).

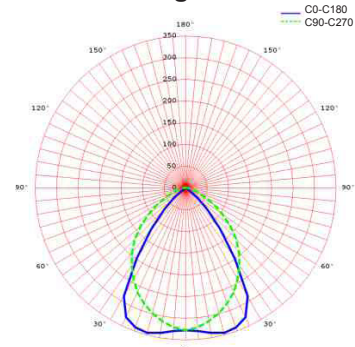
Eigenschaften:

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Alu-Reflektor für helles und breit verteiltes Licht
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

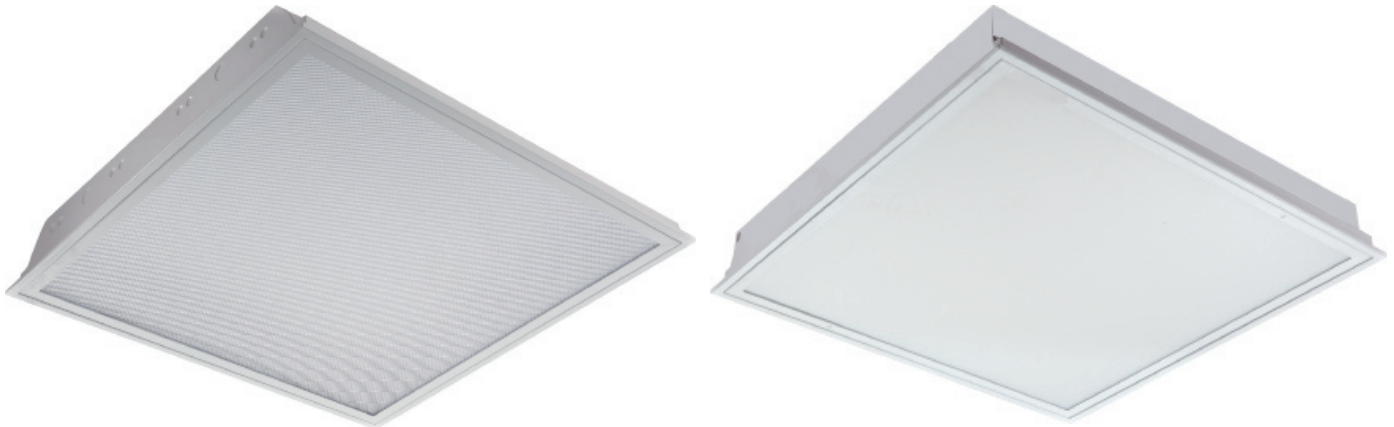
Anwendungsbereiche:

Büroräume, Schulen, Konferenzräume,
Ausstellungsräume, öffentliche Gebäude, usw.

Lichtverteilungskurve: RC414

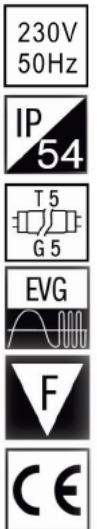


Einlegeleuchte T5 Schutzart IP54 - prismatische oder opale Abdeckung



Einlegeleuchte für Moduldecken 625 mit sichtbaren Trageschienen

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Abdeckung
RC414PRG/54	4X14W EVG	620X620X80	prisma
RC414PRG/54/D	4X14W 1-10V dim.	620X620X80	prisma
RC414PRG/54/D/D	4X14W DALI dim.	620X620X80	prisma
RC424PRG/54	4X24W EVG	620X620X80	prisma
RC414OPG/54	4X14W EVG	620X620X80	opal
RC414OPG/54/D	4X14W 1-10V dim.	620X620X80	opal
RC414OPG/54/D/D	4X14W DALI dim.	620X620X80	opal
RC424OPG/54	4X24W EVG	620X620X80	opal



Einlegeleuchte für Moduldecken 600 mit sichtbaren Trageschienen

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Abdeckung
RC414PR/54	4X14W EVG	595X595X80	prisma
RC414OP/54	4X14W EVG	595X595X80	opal

Hinweis:

Modul 625 und Modul 600 sind für Decken mit Tragschienen Modul 625 bzw. 600 geeignet.

Für gesägte Decken bieten wir einen Befestigungssatz an.

Zubehör: Befestigungssatz für gesagte Deckenöffnungen. Artikel-Nr. **C/Clips1** (4 Stück Montagewinkel plus Schrauben pro Leuchte).

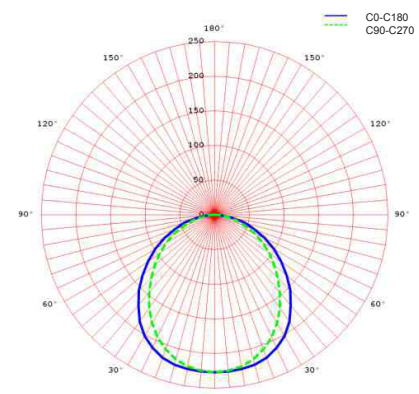
Eigenschaften:

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Diffusor Acryl opal/prismatisch (PMMA)
- Mit Silikondichtung (IP54- Schutzart gilt für die Leuchte von unten angesehen)
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Anwendungsbereiche:

Arztpraxen, Schulen, Konferenzräume, Ausstellungsräume, öffentliche Gebäude, Shops, Reinräume und andere Gebäude/Räume wo Schutzart IP54 gegen Staub und Feuchtigkeit benötigt wird.

Lichtverteilungskurve: RC414PR/54



LED Panel



Einlegeleuchte für Moduldecken 625 mit sichtbaren Trageschienen

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Abdeckung
T312LEDG	3X11,5W LED	620X620X46	opal

Einlegeleuchte für Moduldecken 600 mit sichtbaren Trageschienen

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Abdeckung
T312LED	3X11,5W LED	595X595X46	opal



LED-Panel (für 625- und 600-Moduldecken) aus weißem Stahlblech mit Diffusor-Opal PMMA.

Ausgestattet mit 3 X **Samsung**-LED-Platine und 1 X **Tridonic**-Treiber

Lichtfarbe: 4000K

LED-Leistung: 34W ; 2800 Lumen

Die opale Abdeckung sorgt für ein wiches, gleichmäßiges Licht.

Eigenschaften:

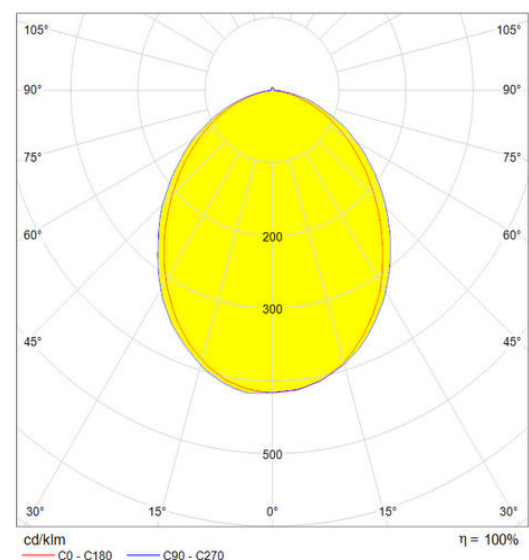
- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Diffusor opal (PMMA)

Anwendungsbereiche:

Arztpraxen, Schulen, Konferenzräume, Ausstellungsräume,

öffentliche Gebäude, Shops, usw.

Lichtverteilungskurve: T312LEDG



Einlegeleuchte - sanftes Licht - Indirekt

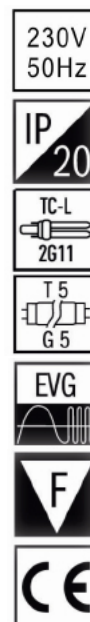


Einlegeleuchte für Moduldecken 625 mit sichtbaren Trageschienen

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Anmerkungen
RID236G	2X36W EVG	620X620X110	für TC-L 2G11
RID255G	2X55W EVG	620X620X110	für TC-L 2G11

Einlegeleuchte für Moduldecken 600 mit sichtbaren Trageschienen

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Anmerkungen
RID236	2X36W EVG	595X595X110	für TC-L 2G11
RID255	2X55W EVG	595X595X110	für TC-L 2G11



Auf Anfrage erhältlich: EVG dimmbar 1-10V oder Notlichtausführung.

Hinweis:

Modul 625 und Modul 600 sind für Decken mit Tragschienen Modul 625 bzw. 600 geeignet.
Für gesägte Decken bieten wir einen Befestigungssatz an.

Zubehör: Befestigungssatz für gesagte Deckenöffnungen. Artikel-Nr. **C/Clips1** (4 Stück Montagewinkel plus Schrauben pro Leuchte).

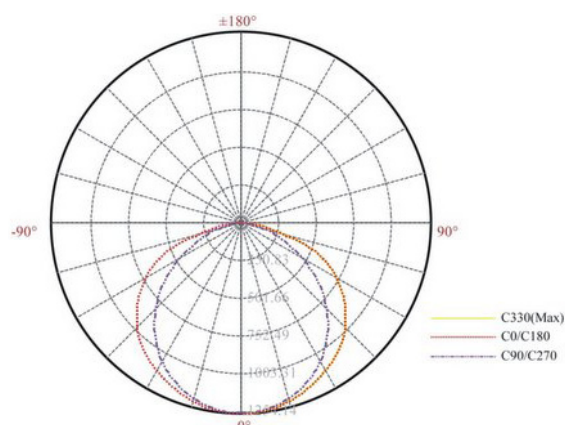
Eigenschaften:

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Reflektor aus Stahlblech mit Mikroperforation
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Anwendungsbereiche:

Büroräume, Schulen, Konferenzräume, Empfangsbereiche,
Ausstellungsräume, öffentliche Gebäude, usw.

Lichtverteilungskurve:RID255



Einlegeleuchte- sanftes Licht - Direkt/Indirekt



Einlegeleuchte für Moduldecken 625 mit sichtbaren Trageschienen

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Anmerkungen
RDID236G	2X36W EVG	620X620X110	für TC-L 2G11
RDID255G	2X55W EVG	620X620X110	für TC-L 2G11

Einlegeleuchte für Moduldecken 600 mit sichtbaren Trageschienen

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Anmerkungen
RDID236	2X36W EVG	595X595X110	für TC-L 2G11
RDID255	2X55W EVG	595X595X110	für TC-L 2G11
RDID224	2X24W EVG	595X595X110	für T5 Lampen

Auf Anfrage erhältlich: EVG dimmbar 1-10V oder Notlichtausführung.

Hinweis:

Modul 625 und Modul 600 sind für Decken mit Tragschienen Modul 625 bzw. 600 geeignet.
Für gesägte Decken bieten wir einen Befestigungssatz an.

Zubehör: Befestigungssatz für gesagte Deckenöffnungen. Artikel-Nr. **C/Clips1** (4 Stück Montagewinkel plus Schrauben pro Leuchte).

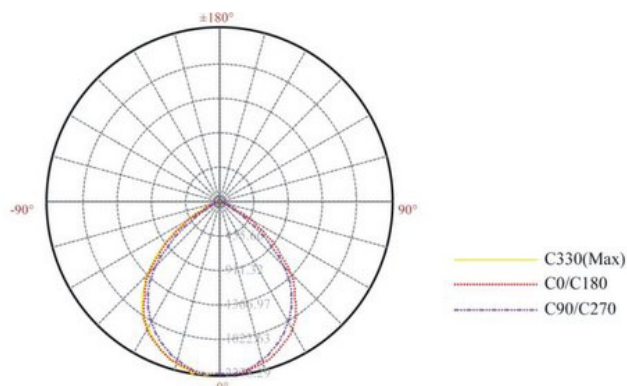
Eigenschaften:

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Zentraler Reflektor aus Aluminium, seitliche Reflektoren aus performiertem Stahlblech
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Anwendungsbereiche:

Büroräume, Schulen, Konferenzräume, Empfangsbereiche,
Ausstellungsräume, öffentliche Gebäude, usw.

Lichtverteilungskurve: RDID255



Anbaurasterleuchte T8 mit BAP-Raster

Standardversion (4-flammig)



Elegantes Design (2-flammig) mit abgeschrägten Kanten

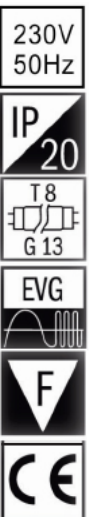


Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Anmerkung
-------------	-------------	-----------	-----------

SC418C2	4X18W EVG	610X600X80	Standardversion
SC436C2	4X36W EVG	1220X600X80	Standardversion

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Anmerkung
-------------	-------------	-----------	-----------

SD236C2	2X36W EVG	1220X220X80	Elegantes Design
SD258C2	2X58W EVG	1520X220X80	Elegantes Design

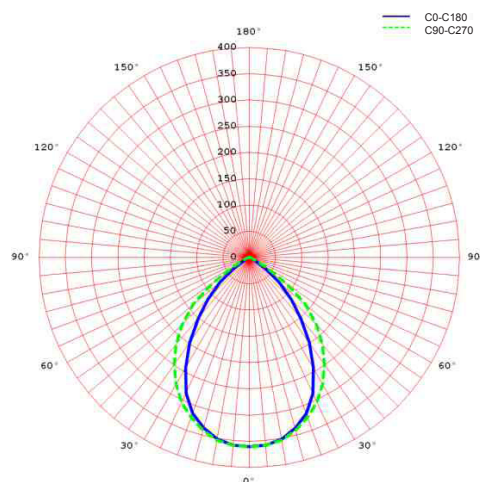


Auf Anfrage erhältlich: EVG dimmbar 1-10V oder Notlichtausführung.

Eigenschaften:

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Hochglanz Alu-Reflektor für Blendbegrenzung
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Lichtverteilungskurve: SC418C2



Anwendungsbereiche:

Büroräume, Schulen, Konferenzräume, Ausstellungsräume, öffentliche Gebäude - insbesondere Arbeitsplätze mit Bildschirmgeräten.

Anbaurasterleuchte T5 mit BAP-Raster

Standardversion (4-flammig)



Elegantes Design mit abgeschrägten Kanten

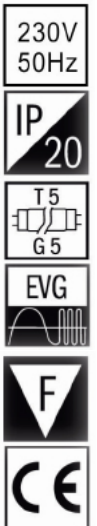


Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Anmerkung
-------------	-------------	-----------	-----------

SC414C2	4X14W EVG	592X592X60	Standardversion
SC414C2/D	4X14W 1-10V dim.	592X592X60	Standardversion
SC428C2	4X28W EVG	1200X572X60	Standardversion

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Anmerkung
-------------	-------------	-----------	-----------

SD228C2	2X28W EVG	1190X165X60	Elegantes Design
SD254C2	2X54W EVG	1190X165X60	Elegantes Design
SD228C2 M	2X28/54W Multi-EVG	1190X165X60	Elegantes Design
SD235C2	2X35W EVG	1490X165X60	Elegantes Design
SD249C2	2X49W EVG	1490X165X60	Elegantes Design
SD235C2 M	2X35/49W Multi-EVG	1490X165X60	Elegantes Design
SD280C2	2X80W EVG	1490X165X60	Elegantes Design
SD128C2 M	1X28/54W EVG	1190X165X60	Elegantes Design
SD135C2 M	1X35/49/80W EVG	1490X165X60	Elegantes Design



Auf Anfrage erhältlich: EVG dimmbar 1-10V oder Notlichtausführung.

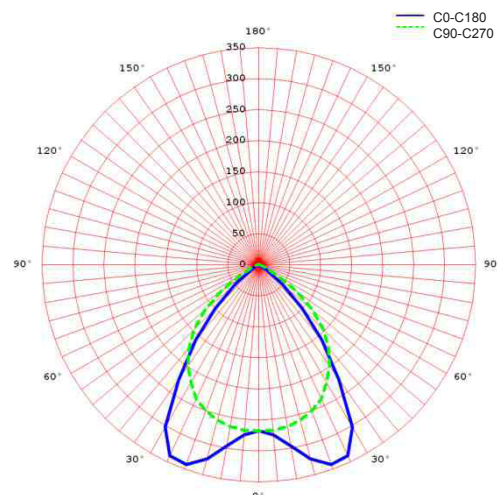
Eigenschaften:

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Hochglanz Alu-Reflektor für Blendbegrenzung
- Mit integriertem EVG
- Lieferung ohne Leuchtmittel

Anwendungsbereiche:

Büroräume, Schulen, Konferenzräume, Ausstellungsräume, öffentliche Gebäude - insbesondere Arbeitsplätze mit Bildschirmgeräten.

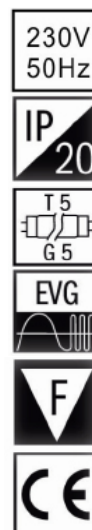
Lichtverteilungskurve: SC414C2



Anbauleuchte T5 - prismatische oder opale Abdeckung



Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Anmerkung
SC414PR	4X14W EVG	595X595X85	Prismatisch
SC414PR/D	4X14W 1-10V dim.	595X595X85	Prismatisch
SC424PR	4X24W EVG	595X595X85	Prismatisch
SC414OP	4X14W EVG	595X595X85	Opal
SC414OP/D	4X14W 1-10V dim.	595X595X85	Opal
SC424OP	4X24W EVG	595X595X85	Opal

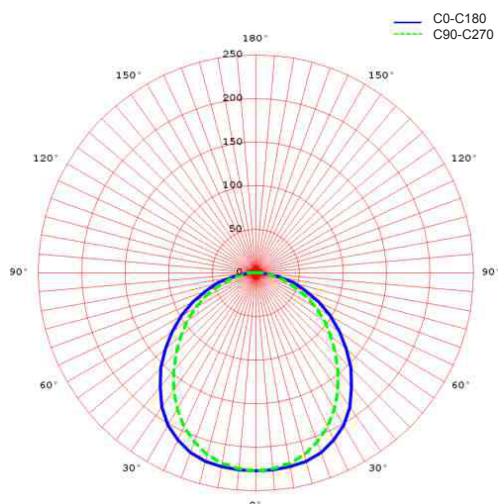


Auf Anfrage erhältlich: EVG dimmbar 1-10V oder Notlichtausführung.

Eigenschaften:

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Diffusor Kunststoff (PMMA)
- Mit integriertem EVG
- Lieferung ohne Leuchtmittel

Lichtverteilungskurve: SC414PR



Anwendungsbereiche:

Arztpraxis, Büroräume, Schulen, Konferenzräume, Ausstellungsräume, öffentliche Gebäude, Räume zur Nahrungsmittelvorbereitung, usw.

Pendelrasterleuchte T5 - Satin Chrome mit Hochglänzend-Spiegelraster oder opaler Scheibe



Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Anmerkung
S228C2	2X28W EVG	1184X142X111	mit Hochglänzend-Spiegelraster
S254C2	2X54W EVG	1184X142X111	mit Hochglänzend-Spiegelraster
S235C2	2X35W EVG	1484X142X111	mit Hochglänzend-Spiegelraster
S249C2	2X49W EVG	1484X142X111	mit Hochglänzend-Spiegelraster
S228OP	2X28W EVG	1184X142X111	mit opaler Scheibe
S254OP	2X54W EVG	1184X142X111	mit opaler Scheibe
S235OP	2X35W EVG	1484X142X111	mit opaler Scheibe
S249OP	2X49W EVG	1484X142X111	mit opaler Scheibe



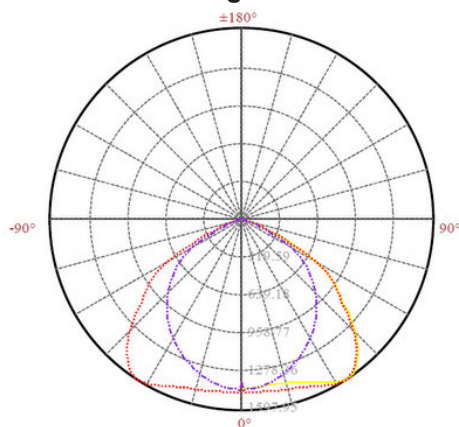
Eigenschaften:

- Inkl. Seilabhängung (Länge 60cm) und Zuleitung (Länge 1m)
- Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium
- Hochglänzend-Spiegelraster für Blendungsbegrenzung oder opale Abdeckung für ein weiches, gleichmäßiges Licht
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

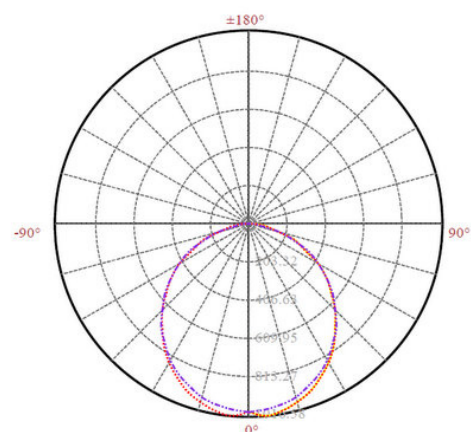
Anwendungsbereiche:

Rezeptionsbereiche, Büroräume, Banken, Schulen, Konferenzräume, Ausstellungsräume, Supermärkte, usw.

Lichtverteilungskurve: S249C2



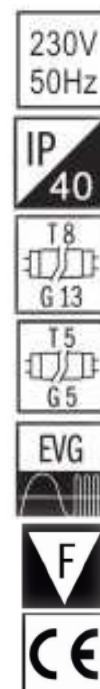
Lichtverteilungskurve: S249OP



Wannenleuchte mit prismatischer/opaler Abdeckung für T8 und T5 Lampen



Artikel-Nr. (prismatisch)	Artikel-Nr. (opal)	Bezeichnung	L x B x H
FB236PR	FB236OP	T8 2X36W EVG	1240X207X70
FB258PR	FB258OP	T8 2X58W EVG	1540X207X70
FB128PR	FB128OP	T5 1X28W EVG	1190X207X70
FB228PR	FB228OP	T5 2X28W EVG	1190X207X70
FB154PR	FB154OP	T5 1X54W EVG	1190X207X70
FB254PR	FB254OP	T5 2X54W EVG	1190X207X70
FB135PR	FB135OP	T5 1X35W EVG	1490X207X70
FB235PR	FB235OP	T5 2X35W EVG	1490X207X70
FB149PR	FB149OP	T5 1X49W EVG	1490X207X70
FB249PR	FB249OP	T5 2X49W EVG	1490X207X70



Artikel-Nr. mit PR sind Leuchten mit einer prismatischer Abdeckung (OP = opale Abdeckung)

Auf Anfrage erhältlich: EVG dimmbar 1-10V oder Notlichtausführung.

Eigenschaften:

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Erhältlich entweder mit prismatischer oder opaler Abdeckung (PMMA)
- Schutzart IP40
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Anwendungsbereiche:

Als allgemeine Beleuchtung, Büroräume, Einkaufszentrum, Schulen, Ausstellungsräume, Supermärkte, öffentliche Gebäude, usw.

Lichtleisten für T8 und T5 Lampen



Anmerkung (1): erhältlich mit Metall- oder Aluminiumreflektor.
Bitte "RF" bzw. "ARF" als Artikel-Nr. verwenden,
z.B. "RF58" = Metallreflektor für 58W Lichtleiste.

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Anmerkungen
FLU218	T8 2X18W EVG	630X50X40	
FLU136	T8 1X36W EVG	1230X50X40	
FLU236	T8 2X36W EVG	1230X50X40	
FLU158	T8 1X58W EVG	1530X50X40	(1)
FLU258	T8 2X58W EVG	1530X50X40	(1)
FLU114	T5 1X14W EVG	575X42X35	
FLU214	T5 2X14W EVG	575X42X35	
FLU128	T5 1X28W EVG	1175X42X35	
FLU228	T5 2X28W EVG	1175X42X35	
FLU154	T5 1X54W EVG	1175X42X35	
FLU254	T5 2X54W EVG	1175X42X35	
FLU135	T5 1X35W EVG	1473X42X35	(1)
FLU235	T5 2X35W EVG	1473X42X35	(1)
FLU149	T5 1X49W EVG	1473X42X35	(1)
FLU249	T5 2X49W EVG	1473X42X35	(1)

Eigenschaften von T8 und T5 Lichtleisten:

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Zubehör - Reflektoren



Metallreflektor



Aluminium Reflektor

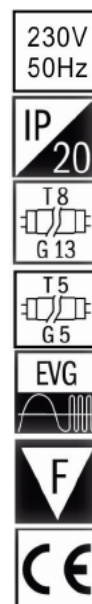
Eigenschaften von Reflektoren:

- Speziell entwickelt für Galaxy T8 und T5 Lichtleisten
- Metallreflektor gefertigt aus hochwertigem Stahlblech, pulverbeschichtet
- Aluminiumreflektor gefertigt aus hochwertigem Aluminium und erzeugt helles Licht
- Reflektoren für T5 Lichtleisten: aus 0,4mm Metall/Aluminium
- Reflektoren für T8 Lichtleisten: aus 0,5mm Metall/Aluminium

Anwendungsbereiche von T8 und T5 Lichtleisten:

Büroräume, Konferenzräume, Wartezimmer, Schulen, Ausstellungsräume, öffentliche Gebäude, usw.

Lichtleisten mit Reflektoren werden häufig in Supermärkten, Fabriken, Autowerkstätten und Lagerhallen verwendet.



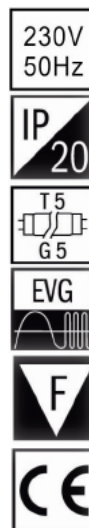
T5 Hallenstrahler (mit Schutzgitter oder Acrylabdeckung)

mit Schutzgitter

mit Acrylabdeckung



Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Anmerkungen
SH349	3X49W EVG	1470X288X130	mit Schutzgitter
SH280	2X80W EVG	1470X288X130	mit Schutzgitter
SH380	3X80W EVG	1470X288X130	mit Schutzgitter
SH480	4X80W EVG	1470X288X130	mit Schutzgitter
SH349AC	3X49W EVG	1470X288X130	mit klarer Acrylabdeckung
SH280AC	2X80W EVG	1470X288X130	mit klarer Acrylabdeckung
SH380AC	3X80W EVG	1470X288X130	mit klarer Acrylabdeckung
SH480AC	4X80W EVG	1470X288X130	mit klarer Acrylabdeckung



Auf Anfrage erhältlich: EVG dimmbar 1-10V oder Notlichtausführung.

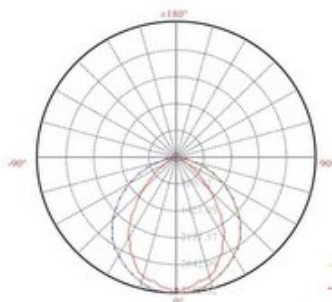
Eigenschaften:

- Inkl. 4 Aufhängehaken
- Kann als Pendel- oder Anbauleuchte montiert werden
- mit Vorverdrahtung (1m)
- Stabiler Leuchtkörper aus 0,8mm Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Reflektor aus poliertem Aluminium
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

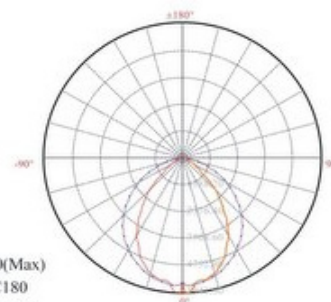
Anwendungsbereiche:

Hallen aller Art, Fabriken, Supermärkte, usw.

Lichtverteilungskurve:SH349



Lichtverteilungskurve:SH380



— C330(Max)
 — C0/C180
 — C90/C270

T5 Hallenstrahler High Bay

Standardversion Stahlblech



IP65 Polycarbonat



Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H	Anmerkungen
HLB454	4X54W EVG	1200X400X115	Standardversion IP40
HLB654	6X54W EVG	1200X600X115	Standardversion IP20
TWL822LED	8X22W LED	1200X400X115	Standardversion IP40
HLB454/65	4X54W EVG	1270X441,5X115	Schutzart IP65
HLB654/65	6X54W EVG	1270X441,5X115	Schutzart IP65

LED



Hinweis: die max. Aufbauhöhe beträgt 12m für die 6x54W Modelle und 8m für die 4x54W Modelle.

Auf Anfrage erhältlich: EVG dimmbar 1-10V oder Notlichtausführung.

Eigenschaften:

Standardversion

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
- Inkl. 4 Aufhängehaken

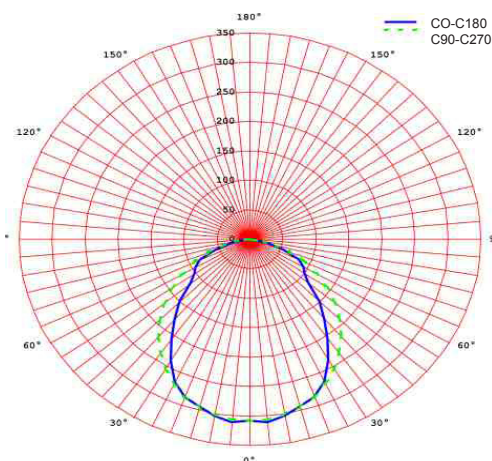
Schutzart IP65

- Unter- und Oberteil aus Polycarbonat
- Geliefert mit Edelstahl-clips
- Mit integriertem EVG
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

LED

- Stabiler Leuchtkörper aus Stahlblech
- Weiße Pulverlackierung
- **Mit Samsung-LED und Tridonic-Treiber**
- **Lumen 8 x 2420 = 19.360lm**
- Inkl. 4 Aufhängehaken

Lichtverteilungskurve: HLB654



Anwendungsbereiche:

Lagerhallen, Fabriken, Konferenzräume, Ausstellungsräume, Supermärkte oder andere Räume/Gebäude mit hoher Decke und wo helles Licht benötigt wird.

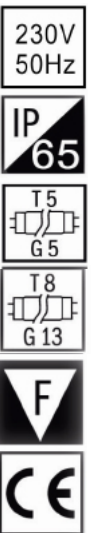
Feuchtraum-Wannenleuchten IP65 für T8, T5 und LED

Artikel Nr.	Bezeichnung	L x B x H
GCP118	1X18W T8 EVG	660X93X100
GCP218	2X18W T8 EVG	660X140X100
GCP136	1X36W T8 EVG	1270X93X100
GCP236	2X36W T8 EVG	1270X140X100
GCP158	1X58W T8 EVG	1565X93X100
GCP258	2X58W T8 EVG	1565X140X100
GCP114	1X14W T5 EVG	610X90X85
GCP214	2X14W T5 EVG	610X108X85
GCP128	1X28W T5 EVG	1210X90X80
GCP228	2X28W T5 EVG	1210X108X85
GCP154	1X54W T5 EVG	1210X90X80
GCP254	2X54W T5 EVG	1210X108X85
GCP135	1X35W T5 EVG	1508X90X80
GCP235	2X35W T5 EVG	1508X108X85
GCP149	1X49W T5 EVG	1508X90X80
GCP249	2X49W T5 EVG	1508X108X85
GCP249MS	2X49W T5 EVG mit Bewegungsmelder, siehe Seite 24	1565X140X100
GCP158/EP	1X58 T8 EVG + 3h-Notlicht	1565X93X100
GCP136LED	1X1200 LED fertig verdrahtet*	1270X93X100
GCP158LED	1X1500 LED fertig verdrahtet*	1565X93X100
GCP258LED	2X1500 LED fertig verdrahtet*	1565X140X100

* Für LED-Röhre, die keine Überbrückungsstarter benötigen.



LED



Auf Anfrage erhältlich:

EVG dimmbar 1-10V, Multiwatt-Ausführung oder Notlichtausführung.

Eigenschaften:

- Inkl. Clips aus Kunststoff (Edelstahlclips auch verfügbar - siehe Zubehör)
- Gehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- Schlagfest dank Polycarbonatabdeckung
- Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)
- Mit integriertem EVG (außer LED-Version)
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Zubehör

Edelstahlclips: Artikel-Nr. SS6 für 14/18W, SS10 für 36/28/54W und SS12 für 58/35/49/80W

Anwendungsbereiche:

Tiefgaragen, Parkhäuser, Kellerbereiche, Brücken, Fabriken, Autowerkstätte, Bauernhöfe und andere Gebiete die Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

LED-Flutlichtstrahler IP65



10W



30W



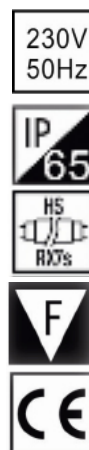
50W

LED

Artikel Nr.	L x B x H	Beschreibung
PFL10	115X140X90	1X10W LED Epistar 6500K, 600lm, mit Stecker und 1m Kabel
PFL30	226X204X135	1X30W LED Epistar 6500K, 1800lm, mit Stecker und 1m Kabel
PFL50	287X256X157	1X50W LED Epistar 6500K, 3000lm, mit Stecker und 1m Kabel
PFL10NW	115X140X90	1X10W LED Epistar 4000K, 600lm, mit Stecker und 1m Kabel
PFL30NW	226X204X135	1X30W LED Epistar 4000K, 1800lm, mit Stecker und 1m Kabel
PFL50NW	287X256X157	1X50W LED Epistar 4000K, 3000lm, mit Stecker und 1m Kabel

Eigenschaften:

- Aussenleuchte (IP65)
- Aludruckguss, grau, >30000h
- Temp. -20 bis + 50° C



HQI Flutlichtstrahler IP65



Eigenschaften:

- Aussenleuchte (IP65)
- Ausstrahlung: symmetrisch
- Duales System für 70W (geeignet sowohl für Natrium- als auch Metalldampflampen)
- Aus temperaturbeständigem Polycarbonat
- Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Artikel Nr.	L x B x H	Beschreibung
PFL70	377X270X138	für 70W HIT-DE/HST-DE R7xS Lampen

Anwendungsbereiche:

Tiefgaragen, Parkhäuser, öffentliche Parks, Brücken, Fabriken, Bauernhöfe und andere Gebiete die Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

Downlights (1- oder 2-flammig)

TYPE

**Downlight mit weißem Ring
(ohne Glasscheibe)**



TYPE EG2

**Downlight mit Glasscheibe
nach Außen**



TYPE EG

**Downlight mit Glasscheibe
nach Innen**



Downlight IP65 DL226/65



Downlight mit Parabolspiegelraster



Artikel Nr.	Bezeichnung	Deckenausschnitt	Farbe des Abschlußringes	Durchmesser	Einbautiefe	Schutzart	Glasscheibe
DL118E	1X18W EVG	165mm	weiß	193mm	95mm	IP20	keine
DL126E	1X26W EVG	165mm	weiß	193mm	95mm	IP20	keine
DL118EG	1X18W EVG	165mm	weiß	193mm	95mm	IP44	gefrostete Scheibe nach Innen
DL126EG	1X26W EVG	165mm	weiß	193mm	95mm	IP44	gefrostete Scheibe nach Innen
DL118EG2	1X18W EVG	165mm	weiß	193mm	95mm	IP20	Scheibe nach Außen
DL126EG2	1X26W EVG	165mm	weiß	193mm	95mm	IP20	Scheibe nach Außen
DL218E	2X18W EVG	165mm	weiß	193mm	95mm	IP20	keine
DL226E	2X26W EVG	165mm	weiß	193mm	95mm	IP20	keine
DL218EG	2X18W EVG	165mm	weiß	193mm	95mm	IP44	gefrostete Scheibe nach Innen
DL226EG	2X26W EVG	165mm	weiß	193mm	95mm	IP44	gefrostete Scheibe nach Innen
DL226ECG	2X26W EVG	165mm	chrome	193mm	95mm	IP44	gefrostete Scheibe nach Innen
DL218EG2	2X18W EVG	165mm	weiß	193mm	95mm	IP20	Scheibe nach Außen
DL226EG2	2X26W EVG	165mm	weiß	193mm	95mm	IP20	Scheibe nach Außen
DL226/65	2X26W EVG	210mm	weiß	220mm	115mm	IP65	klare Scheibe
TDL218C2	2x18W EVG	165mm	weiß	195mm	120mm	IP20	Parabolspiegelraster
TDL226C2	2x26W EVG	165mm	weiß	195mm	120mm	IP20	Parabolspiegelraster

230V
50Hz

IP
20

IP
44

TC-D, TC-DEL
G24

IP
65

EVG

F

CE

Auf Anfrage erhältlich: die o.g. Downlights in 1-10V dim. oder in Notlichtausführung

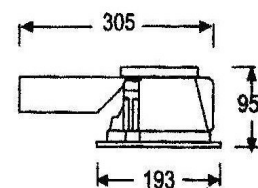
Eigenschaften:

- Gehäuse aus Stahlblech
- Lieferung erfolgt mit EVG und ohne Leuchtmittel (TC-DEL G24q-2 für 18W, G24q-3 für 26W)

Anwendungsbereiche:

Büro- und Verkaufsräume, Schaufenster, öffentliche Gebäude, Warenpräsentation, Banken, Museen, Hotels, Restaurants, Konferenzräume, Ausstellungshallen, Eingangsbereiche, Gänge und Treppenhäuser.

Dimensionen der Downlight mit $\varnothing = 193$ mm



Slimbau LED-Panel



Aufputz LED-Panel



LED

Artikel Nr.	Anzahl LED	lm	Leistung	Farbe	Maß (mm)	Decken-Ausschnitt mm
TDL8WLED32	14	500	8W	3200K warmweiß	145X11	132
TDL8WLED	14	560	8W	4200K neutralweiß	145X11	132
TDL12WLED32	24	900	12W	3200K warmweiß	170X11	160
TDL12WLED	24	960	12W	4200K neutralweiß	170X11	160
TDL18WLED32	36	1400	18W	3200K warmweiß	238X11	225
TDL18WLED	36	1440	18W	4200K neutralweiß	238X11	225

Aufputz:

TDL 15WLED	30	1200	15W	4200K neutralweiß	240X40
TDL 15WLED/EP	30	1200	15W	4200K neutralweiß	240X40
TDL 15WLED32	30	1150	15W	3200K warmweiß	240X40
TDL 15WLED32/EP	30	1150	15W	3200K warmweiß	240X40

Zusatzinfo.

mit 3h Notlicht

mit 3h Notlicht



Eigenschaften:

- LED-Typ SMD 3014
- Ausgestattet mit Helvar-, Tridonic-, BAG-Treiber
- Abstrahlwinkel 120°
- IP40, aus Aluminium und Polycarbonat

Auf Anfrage erhältlich: dimmar 1-10V

Anwendungsbereiche:

Büro- und Verkaufsräume, Schaufenster, öffentliche Gebäude, Warenpräsentation, Banken, Museen, Hotels, Restaurants, Konferenzräume, Ausstellungshallen, Eingangsbereiche, Gänge und Treppenhäuser.

LED Decken-/Wandleuchte

Ausführung C14TLED



LED

Ausführung CL14WLED



LED

Ausführung DB



LED

Artikel Nr.	Bezeichnung	Durchmesser	Tiefe	Anmerkungen
-------------	-------------	-------------	-------	-------------

Ausführung C14TLED Epistar-LED-Platine IP54 Polycarbonat

C14TLED3	14W 3200K	320	100	
C14TLED3MS	14W 3200K mit Bewegungsmelder	320	100	Siehe Seite 24
C14TLED4	14W 4000K	320	100	
C14TLED4MS	14W 4000K mit Bewegungsmelder	320	100	Siehe Seite 24

Ausführung CL14WLED Epistar-LED-Platine IP20 Metallgehäuse & PC-Abdeckung

CL14WLED3	14W 3200K	410	100	
CL14WLED3MS	14W 3200K mit Bewegungsmelder	410	100	Siehe Seite 24
CL14WLED4	14W 4000K	410	100	
CL14WLED4MS	14W 4000K mit Bewegungsmelder	410	100	Siehe Seite 24

Ausführung DB Epistar-LED-Platine IP66 IK-10 Polycarbonate

DBW12W3	12W 3000K weiß Abschlußring	300	90	
DBB12W3	12W 3000K schwarz Abschlußring	300	90	

Ausführung IP66 für E27 Lampe

DBH01WH	Weiß Abschlußring und Abdeckung	300	90	
DBH01BK	Schwarzer Abschlußring und weiße Abdeckung	300	90	
DEL01BK	Schwarzer Abschlußring und schwarze/weiße Abdeckung	300	90	

230V
50Hz

IP
54

IP
66

HI
E27

EVG

EMERGENCY

F

CE

Anwendungsbereiche:

Sanitärbereiche, Flure, aber auch in Außenbereichen (gedachten Bereiche für IP54-Version).

Notbeleuchtung

Anbau-Notleuchte IP65 (als T5- oder LED-Leuchte)



EBHM

Artikel Nr.	Beschreibung	L x B x H (mm)	Prüftaste
EBHM	1X8W T5	350X117X76	nein
EBHMG	1X8W T5	350X117X76	ja
EBHML	3W LED	350X117X76	nein
EBHMLG	3W LED	350X117X76	ja

LED

Eigenschaften von EBHM- und EBHML-Notleuchte:

- Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat
- Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht) - aber nur im Innenbereich zu verwenden
- Im Falle eines Stromausfalls schaltet sich die Lichtquelle automatisch auf Batteriestromversorgung um
- Inkl. NiCd Batterien mit 3h Notlichtdauer, 24h Wiederaufladungszeit
- **Wahlweise in Dauerschaltung oder Bereitschaftsschaltung einsetzbar**
- Schutz vor Überlastung und Tiefentladung
- Lieferung erfolgt mit integriertem EVG und Leuchtmittel (LED oder T5)
- Erkennungsweite 20m

Zubehör für EBH-Notleuchte:



REBH

Artikel Nr.	Beschreibung
REBH	Rahmen-Abdeckung (geschlossen): um Anbau- auf Einbauleuchte umzurüsten LxBxH: 420X164X96

REBHL



REBHL	Rahmen-Abdeckung mit Pictogramm: um Anbau- auf Einbauleuchte umzurüsten LxBxH: 420X164X96 (Abmessung ohne Pictogramm) LxBXH: 315X8X170 (Abmessung von Pictogramm)
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

REBHL/L	Pictogramm für links/rechts für Artikel REBHL LxBXH: 315X8X170 (Abmessung von Pictogramm)
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------

230V
50Hz

IP
20

IP
65

T5
G5

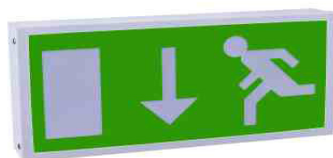
EVG

F

CE

Rettungswegleuchten

EXITM



Artikel-Nr.	Beschreibung	L x B x H (mm)
EXITM	1X8W T5	390X60X187
LGDL	Pictogramm Pfeil links für EXITM	
LGDR	Pictogramm Pfeil rechts für EXITM	

Eigenschaften von EXITM Rettungswegleuchte:

- Gehäuse aus hochwertigem Stahlblech, weiße Pulverlackierung
- Inkl. Pictogramm Pfeil unten als Standard (Pictogramm aus Polycarbonat)
- Im Falle eines Stromausfalls schaltet sich die Lichtquelle automatisch auf Batteriestromversorgung um
- Inkl. NiCd Batterien mit 3h Notlichtdauer, 24h Wiederaufladungszeit
- **Dauerschaltung**
- Schutz vor Überlastung und Tiefentladung
- Mit integriertem EVG und Leuchtmittel
- Erkennungsweite 32m

Notbeleuchtung

Rettungswegleuchten



Artikel Nr.	Beschreibung	L x H (mm)
HEXITLED	3W LED Notausgangsgesert (Einbau)	324X200 (nur Pictogramm)
HEXITLEDS	3W LED Notausgangsgesert (Aufputz)	324x200 (nur Pictogramm)
HEXIT/L	Pictogramm Pfeil links/rechts für HEXITLED / HEXITLEDS	



Eigenschaften von HEXITLED / HEXITLEDS Rettungswegleuchte:

Gehäuse aus hochwertigem Stahlblech, weiße Pulverlackierung

Inkl. Pictogramm Pfeil unten als Standard

Erkennungsweite 24m

Seillänge = 36cm

- Im Falle eines Stromausfalls schaltet sich die Lichtquelle automatisch auf Batteriestromversorgung um
- Inkl. NiCd Batterien mit 3h Notlichtdauer, 24h Wiederaufladungszeit
- **Dauerschaltung**
- Schutz vor Überlastung und Tiefentladung
- Mit integriertem EVG und Leuchtmittel (15 Stk. LED)



Notlicht-Einbausätze



Artikel Nr.	Beschreibung
EPMW	8 bis 58W T8, 14 bis 49W T5

Eigenschaften:

- Gehäuse aus Metall
- Im Falle eines Stromausfalls schaltet sich die Lichtquelle automatisch auf Batteriestromversorgung um
- Inkl. NiCd Batterien mit 3h Notlichtdauer für T8 (2,5h für T5)
- LED-Anzeige zur Kontrolle des Batteriestatus
- Schutz vor Überlastung und Tiefentladung

Artikel Nr.	Beschreibung
-------------	--------------

EPACK/LED	3W LED, silber
EPACK/LED2	3W LED, matt verchromt
EPACK/LED3	3W LED, weiß




Eigenschaften:

- Selbstständiger LED-Notlichteinbausatz zu verwenden als Bereitschaftsnotlicht
- Im Falle eines Stromausfalls schaltet sich die Lichtquelle automatisch auf Batteriestromversorgung um
- Ideal als Notlicht in Downlights, T5-Rasterleuchte (z.B. 4X14W), oder als eigenständiges Notlicht
- Inkl. NiCd Batterien mit 3h Notlichtdauer 104 Lumen
- LED-Anzeige zur Kontrolle des Batteriestatus
- Wiederaufladungszeit 24h

Leuchtmittel und EVGs



Leuchtmittel:

Artikel Nr.	Leuchtmittel	Leistung	Lebensdauer (1.000h)	Farbe	Verpackungseinheit
F14W/84	T5 Leuchtstoffröhre	14W	20	840	25
F28W/84	T5 Leuchtstoffröhre	28W	20	840	25
F35W/84	T5 Leuchtstoffröhre	35W	20	840	25
F49W/84	T5 Leuchtstoffröhre	49W	20	840	25
F54W/84	T5 Leuchtstoffröhre	54W	20	840	25
F18W/84	T8 Leuchtstoffröhre	18W	15	840	25
F36W/84	T8 Leuchtstoffröhre	36W	15	840	25
F58W/84	T8 Leuchtstoffröhre	58W	15	840	25
2U18W/4	TC-DEL G24q, 2 Rohr, 4pin	18W	10	840	50
2U26W/4	TC-DEL G24q, 2 Rohr, 4pin	26W	10	840	50
					
LG1204	LG-LED-Röhre 120cm 2000lm	19W	40	4000K	10
LG1205	LG-LED-Röhre 120cm 2100lm	19W	40	5000K	10
LG1504	LG-LED-Röhre 150cm 2250lm	LED 23W	40	4000K	10
LG1505	LG-LED-Röhre 150cm 2360lm	23W	40	5000K	10
LED1500F	LED-Röhre Epistar SMD-5730, 2000lm	25W	40	4000K	10

Elektronische Vorschaltgeräte (EVG):

- Fragen Sie uns. Wir lagern alle gängige T8-, T5- und TC-DEL EVGs und LED-Treiber darunter 1-10V und DALI.
- Unsere Marken sind Helvar, BAG; Tridonic, usw.

Bewegungsmelder: Artikel MS

Einstellungen:

- Reichweite (1m bis 8m)
- Einschaltdauer (10s bis 30min)
- Empfindlichkeit (0-50lux oder kann deaktiviert werden)

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Galaxy Lichttechnik Vertriebs GmbH

1. GELTUNGSBEREICH

Nachstehende Geschäftsbedingungen gelten ausschließlich für alle Verträge, Lieferungen und sonstige Leistungen. Diese gelten auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung gelten diese Bedingungen als angenommen. Entgegenstehende oder abweichende Bedingungen des Bestellers sind für uns unverbindlich und werden hiermit widersprochen, auch für den Fall dass er für den Widerspruch eine bestimmte Form vorgeschrieben hat. Abweichungen von diesen Geschäftsbedingungen sind nur wirksam, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden.

2. VERTRAGSSCHLUSS

Unsere Angebote sind freibleibend. Bestellungen bedürfen der Schriftform, etwaige Irrtümer aus mündlichen Absprachen gehen zu lasten des Auftraggebers. Die von uns gemachten Angaben über Abmessungen, ebenso die Abbildungen und Zeichnungen in Katalogen und Preislisten sind, wenn nicht ausdrücklich schriftlich bestätigt, nur Näherungswerte und daher unverbindlich. Zum Zeitpunkt der Lieferung können die Form und technische Ausführung von den in Katalogen und Preislisten dargestellten Produkten abweichen. Die Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Ware ist nur verbindlich, wenn dies als schriftliche Zusicherung erfolgt. Bei Stornierung von erteilten sowie von bereits bestätigten Aufträgen, erheben wir eine Stornogebühr von 10% auf den Warenettowert.

3. PREISE UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Alle Lieferungen erfolgen zu unseren jeweils am Tage der Lieferung gültigen Preisen, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist. Alle Preise verstehen sich frei Haus und ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer. Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb 8 Tagen mit 2 % Skonto oder innerhalb 30 Tagen netto. Bei Zahlungsverzug des Käufers werden Verzugszinsen in Höhe von 10% fällig. Ist die Erfüllung des Zahlungsanspruches wegen einer bekannt gewordenen Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers gefährdet, so kann die sofortige Bezahlung aller offenen Rechnungen verlangt werden und noch nicht gelieferte Ware zurückgehalten werden. Die Rücknahme ist kein Rücktritt vom Vertrag.

4. LIEFER- UND VERSANDBEDINGUNGEN UND RÜCKSENDUNGEN

Lieferung erfolgt ausschließlich auf Grundlage unserer AGB. Bei einem Netto-Auftragswert ab EUR 300 liefern wir frei Haus innerhalb Deutschlands. Ohne ausdrückliche schriftliche Garantie sind von uns genannte Liefertermine annähernd.

Der Besteller ist verpflichtet für eine Entsorgung der Verpackung auf eigene Kosten zu sorgen. Paletten werden zu Selbstkosten berechnet, wobei eine Rückgabe in Form von einem Palettentausch auch möglich ist.

Rücksendungen werden nur gutgeschrieben, wenn unser vorheriges schriftliches Einverständnis vorliegt. Eine Gutschrift erfolgt in diesem Fall zu 80% des berechneten Preises wenn die Ware frei Haus, originalverpackt und unbeschädigt bei uns eingeht.

5. EIGENTUMSVORBEHALT

Die gelieferte Ware bleibt bis zur völligen Bezahlung des Kaufpreises unser uneingeschränktes Eigentum. Bei Waren die der Käufer im Rahmen seiner gewerblichen Tätigkeit von uns bezieht, behalten wir uns das Eigentum vor, bis sämtliche Forderungen gegen den Käufer aus der Geschäftsverbindung einschließlich der künftig entstehenden Forderungen, auch aus gleichzeitig oder später abgeschlossenen Verträgen, beglichen sind. Der Besteller ist nicht berechtigt, die ihm unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware zu verpfänden oder Dritten zur Sicherheit zu übereignen. Pfändungen oder sonstige Eingriffe durch Dritte hat der Besteller uns unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

6. MÄNGELHAFTUNG, GEWÄHRLEISTUNG UND SCHADENERSATZANSPRÜCHE

Für Mängel, zu denen auch das Fehlen zugesicherter Eigenschaften zählt, haften wir, indem wir Fehler in der Konstruktion, der Fabrikation, der Qualität oder in der sonstigen Ausführung nach unserer Wahl unentgeltlich innerhalb angemessener Frist ausbessern, sei es durch Nachbesserung oder durch Lieferung eines Ersatzteiles bzw. durch Ersatzlieferung. Der Abnehmer hat nach Eingang der Ware diese auf Mängel und Vollständigkeit zu überprüfen. Bei der Prüfung erkennbare Mängel und Fehlbestände sind uns innerhalb von 3 Arbeitstagen schriftlich mitzuteilen. Schlägt die Nachbesserung oder die Ersatz- oder Nachlieferung fehl oder ist die Nachbesserung oder Ersatzlieferung innerhalb einer angemessenen Frist von 4 Wochen nicht möglich, so kann der Käufer unter Ausschluss aller weiteren Ansprüche nach seiner Wahl Wandlung oder Minderung verlangen.

Die Gewährleistung erstreckt sich über 24 Monate ab Lieferdatum der Ware. Unsere Gewährleistungspflicht setzt weiter voraus, dass die Ware sachgemäß behandelt, fachgemäß montiert und in Betrieb genommen worden ist; dies ist uns im Falle eines Gewährleistungsschadens auf Verlangen nachzuweisen. Bei unsachgemäßer Instandsetzung sind wir von jeglicher Mängelhaftung befreit. Für Nachbesserung bzw. Ersatzstücke haften wir bis zum Ablauf der für den ursprünglichen Liefergegenstand geltenden Gewährleistungsfrist.

Schadens- oder Aufwendungsersatzansprüche des Käufers sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, nach Produkthaftungsgesetz, grober Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten.

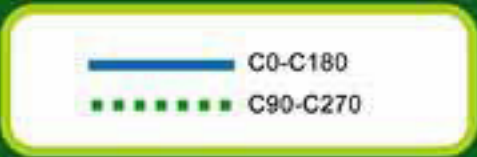
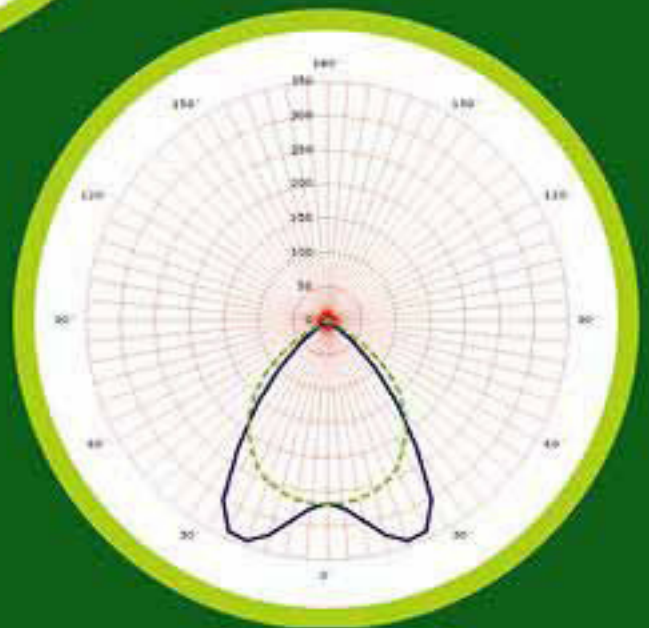
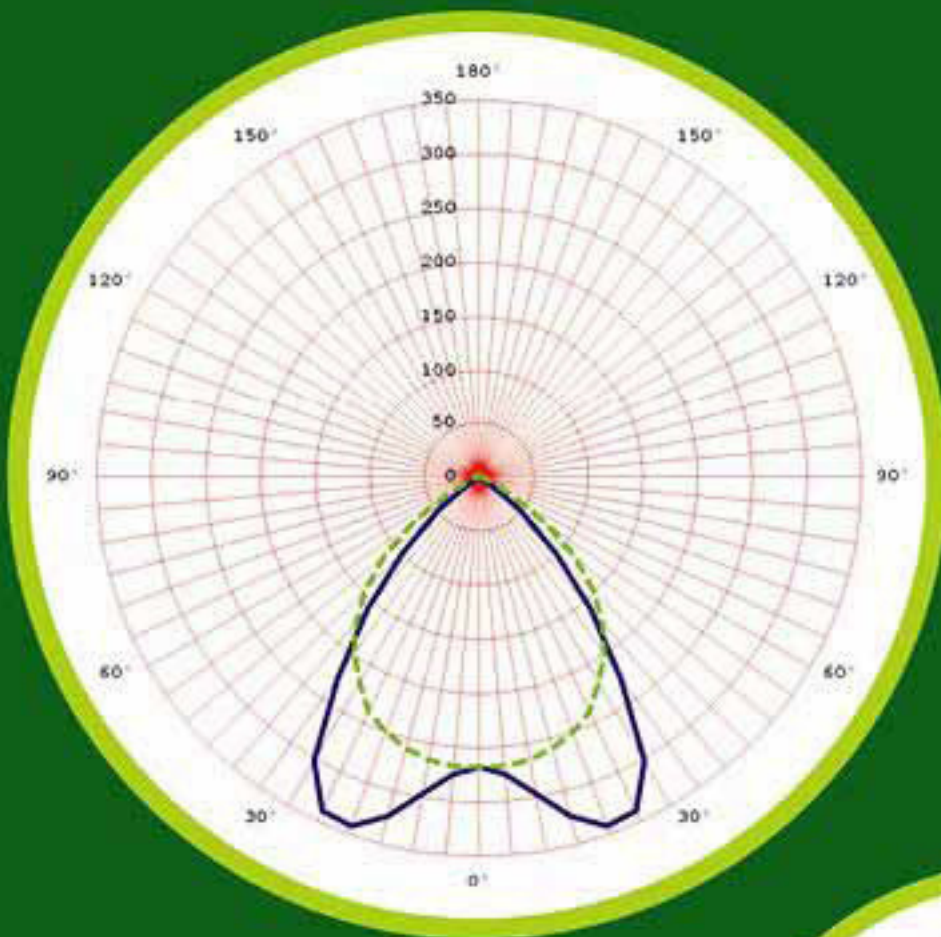
7. DATENSCHUTZ

Die während des Bestellvorgangs erhobenen Daten werden von uns zur Abwicklung der Bestellung genutzt, eine Weitergabe oder Veräußerung der Daten an Dritte findet nicht statt. Wir nutzen die Daten weiterhin für interne Zwecke wie Umsatzübersichten und Gewinnermittlungen.

8. ERFÜLLUNGORT, GELTENDES RECHT UND GERICHTSSTAND

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist, soweit rechtlich zulässig, der Sitz der Galaxy Lichttechnik Vertriebs GmbH. Die Galaxy Lichttechnik Vertriebs GmbH ist allerdings berechtigt, Ansprüche gegen den Auftraggeber auch an jedem anderen Gericht gelten zu machen. Für die Vertragsabschlüsse gilt deutsches Recht.

Notizen



Galaxy Lichttechnik Vertriebs GmbH
 Ottostrasse 21b
 54294 Trier
 Deutschland

Tel: 0651-99847849
 Fax: 032-222-442-373

E-Mail: info@galaxy-lichttechnik.de

Web: www.galaxy-lichttechnik.de