



# Produktinfoblatt

Lagerprogramm Rasterleuchten  
02/2012

# Produktinfoblatt Lagerprogramm Rasterleuchten

## INHALT:

SY-0055742: T5 3×14W, IVY Classic (inkl. Lampen) .....	3
SY-0059108: T8 4×18W, Octa Satiniertes Raster PRO Screw (inkl. Lampen).....	4
SY-0059114: T8 4×18W, Octa Weißes Raster PRO Screw (inkl. Lampen) .....	5
ARG-3010.418.DU.31: T8 4×18W, Rastereinbau-/Einlegeleuchte EVG Doppelparabolraster .....	6
MR-TRKG4146W: T5 4×14W, Rastereinbau-/Einlegeleuchte EVG Doppelparabolraster .....	7
ARG-3110.258.DU.30: T8 2×58W, Aufbauleuchte EVG Doppelparabolraster .....	8



## **SY-0055742: T5 3×14W, IVY Classic (inkl. Lampen)**



**IVY Classic 3×14W A2 EVG**

**Inklusive 3x14W T5-Lampen in Lichtfarbe 840**

**Für 625x625 Deckensysteme**

Hochglanz Alu-Raster mit LOR bis zu 68%. Ausgestattet mit 3x14W 840 4000K Lampen vorinstalliert. Einfaches Öffnen des Rasters zur besseren Instandhaltung. Die Leuchte hat eine Schutzfolie, die nach der Installation einfach abgelöst werden kann. Der Terminalblock befindet sich leicht zugänglich hinter einer Klappe auf der Rückseite der Leuchte zur einfachen Verkabelung.

Bestellnummer: SY-0055742

Produktname: IVY Classic T16 3×14W A2 ballasts lamps 840

Einbautyp: Deckeneinbau/Einlegeleuchte für den Innenbereich

Deckentyp: 625x625 Modulraster

Farbe: Weiß

Einbautiefe (mm): 53

Länge (mm): 621

Breite (mm): 621

Abstrahlung Direkt

LOR (%) 68%

Raster: Aluminium Hochglanz

Rastermaterial: Aluminium

Lampen: 3 x 14W T16 G5

Lampen inklusive: Ja

Vorschaltgerät Inklusive

Vorschaltgerätetyp: Elektronisches VG

Spannung (V): 230



## **SY-0059108: T8 4×18W, Octa Satiniertes Raster PRO Screw (inkl. Lampen)**



**Octa Satiniertes Raster 24 cells T26 4×18W G13 PRO Screw**

**Inklusive 4x18W T8-Lampen in Lichtfarbe 840  
Für 625x625 Deckensysteme**

Satiniertes Alu-Raster mit LOR 64%. Ausgestattet mit 4x18W 840 4000K Lampen vorinstalliert. Einfaches Öffnen des Rasters zur besseren Instandhaltung. Die Leuchte hat eine Schutzfolie, die nach der Installation einfach abgelöst werden kann. Der Terminalblock befindet sich leicht zugänglich hinter einer Klappe auf der Rückseite der Leuchte zur einfachen Verkabelung.

Bestellnummer: SY-0059108  
Produktname: Octa Satinized Louvre 24 cells T26 4×18W G13 PRO Screw  
Einbautyp: Deckeneinbau/Einlegeleuchte für den Innenbereich  
Deckentyp: 625x625 Modulraster  
Farbe: Weiß  
Einbautiefe (mm): 83  
Einbaugewicht (kg): 5  
Länge (mm): 621  
Breite (mm): 621  
Abstrahlung symmetrisch  
LOR (%) 64%  
Raster: Aluminium Satiniert  
Rastermaterial Aluminium  
Lampen: 4x 18W T26 G13  
Lampen inklusive: Ja  
Vorschaltgerät Inklusive  
Vorschaltgerätetyp: Elektronisches VG  
Spannung (V): 230



## **SY-0059114: T8 4×18W, Octa Weißes Raster PRO Screw (inkl. Lampen)**



**Octa Weißes Raster 24 Zellen T26 4×18W G13 PRO Screw**

**Inklusive 4x18W T8-Lampen in Lichtfarbe 840**

**Für 625x625 Deckensysteme**

Weißes Alu-Raster mit LOR 63%. Ausgestattet mit 4x18W 840 4000K Lampen vorinstalliert. Einfaches Öffnen des Rasters zur besseren Instandhaltung.

Die Leuchte hat eine Schutzfolie, die nach der Installation einfach abgelöst werden kann.

Der Terminalblock befindet sich leicht zugänglich hinter einer Klappe auf der Rückseite der Leuchte zur einfachen Verkabelung.

Bestellnummer: SY-0059108

Produktname: Octa Satinized Louvre 24 cells T26 4×18W G13 PRO Screw

Einbautyp: Deckeneinbau/Einlegeleuchte für den Innenbereich

Deckentyp: 625x625 Modulraster

Farbe: Weiß

Einbautiefe (mm): 83

Einbaugewicht (kg): 5.5

Länge (mm): 621

Breite (mm): 621

Abstrahlung symmetrisch

LOR (%) 63%

Raster: Aluminium weiß

Rastermaterial Aluminium

Lampen: 4x 18W T26 G13

Lampen inklusive: Ja

Vorschaltgerät Inklusive

Vorschaltgerätetyp: Elektronisches VG

Spannung (V) 230



## **ARG-3010.418.DU.31: T8 4×18W, Rastereinbau- /Einlegeleuchte EVG Doppelparabolraster**



**Rastereinbau/Einlegeleuchte 4x18W T8 EVG  
Doppelparabolraster**

**Für 4x18W T8-Lampen (exklusive)  
Für 625x625 Deckensysteme**

Die herkömmliche, wirtschaftliche und vor allem vielseitige Möglichkeit, Räume mit unterschiedlichsten Anforderungen an die Lichtverteilung zu beleuchten. Durch die Auswahl unterschiedlicher optischer Systeme können diese Leuchten an die entsprechenden Bedürfnisse des Einsatzgebietes optimal angepasst werden.

Die Leuchten dieser Bauform können als Einbau- oder Einlegeleuchten verwendet werden. Sollten die Leuchten eingebaut werden, muss separat der Winkelsatz 3010 mitbestellt werden.

Stabiler Leuchtkörper aus besäumtem Stahlblech; weiße Pulverlackierung RAL 9003 mit thermohärtendem Polyurethanpulver, stabilisiert und UV-geschützt, Oberflächen gespült und phosphorgereinigt.

### **Erhältliche optische Systeme:**

AO: Aluraster

AM: Aluraster matt

WO: Weißraster

DO/DU: Doppelparabolraster

DM: Doppelparabolraster matt

PR: Prismatische Abdeckung

OP: Opale Abdeckung

### **Einbaukomponenten:**

Alle elektrischen Einbauteile werden von jeweils spezialisierten Unternehmen zugekauft und tragen CE, VDE, und GS Prüfzeichen. Auch als EVG dim. oder in der Version mit DALI EVG lieferbar.

## **MR-TRKG4146W: T5 4x14W, Rastereinbau- /Einlegeleuchte EVG Doppelparabolraster**



**Rastereinbau-/Einlegeleuchte TRKG4146W  
f. 4x14W**

**Darkl. Doppelparabolraster Hochglanz**

**für 4x14W T5-Lampen (exklusive)**

**Für 625x625 Deckensysteme**

Wirtschaftliche Rastereinbau-/Einlegeleuchte mit Marken-EVG (Vossloh-Schwabe).

Für Leuchtmittel 4x14W T5 (Leuchtmittel exklusive).

Geringe Einbautiefe (52 mm).

Gewicht: ca. 4,5kg



## **ARG-3110.258.DU.30: T8 2×58W, Aufbauleuchte EVG Doppelparabolraster**



**Aufbauleuchte 2x58W T8 EVG  
Doppelparabolraster**

**Für 2x58W T8-Lampen (exklusive)**

Klassisch rechteckige oder quadratische Aufbauleuchte mit abgeschrägten Kanten. Die herkömmliche, wirtschaftliche und vor allem vielseitige Möglichkeit, Räume mit unterschiedlichsten Anforderungen an die Lichtverteilung zu beleuchten. Durch die Auswahl unterschiedlicher optischer Systeme können diese Leuchten an die entsprechenden Bedürfnisse des Einsatzgebietes angepasst werden. Auf Wunsch können diese Leuchten mit unterschiedlichen Seilaufhängungen abgedandelt werden.

Stabiler Leuchtkörper aus besäumtem Stahlblech; weiße Pulverlackierung RAL 9003 mit thermohärtendem Polyurethanpulver, stabilisiert und UV-geschützt, Oberflächen gespült und phosphorgereinigt.

### **Erhältliche optische Systeme:**

AO: Aluraster

AM: Aluraster matt

WO: Weißraster

DO/DU: Doppelparabolraster

DM: Doppelparabolraster matt

PR: Prismatische Abdeckung

OP: Opale Abdeckung

### **Einbaukomponenten:**

Alle elektrischen Einbauteile werden von jeweils spezialisierten Unternehmen zugekauft und tragen CE, VDE, und GS Prüfzeichen. Auch als EVG dim. oder in der Version mit DALI EVG lieferbar.



**Fachliche, telefonische Beratung unter:  
+49-40-23 78 53-0**

**Impressum:**

DG Licht Handels-GmbH & Co.KG  
Spaldingstr. 190, D-20097 Hamburg  
Tel.: +49-40-23 78 53-0  
Fax.: +49-40-23 78 53-53  
e-Mail: [dg@dg-licht.de](mailto:dg@dg-licht.de)  
[www.dg-licht.de](http://www.dg-licht.de)

DG Licht Handels-GmbH & Co.KG mit Sitz in Hamburg  
Registergericht: Amtsgericht Hamburg, HRA 85 593  
Komplementärin: DG Licht Handels- und Beteiligungs GmbH mit Sitz in Hamburg  
Registergericht: Amtsgericht Hamburg, HRB 48 207  
Vertreten durch die Geschäftsführer: Herr Derek A. Goslar, Dr. Marius D. Goslar

UStId-Nr: DE154166036