

## Pleiad Compact G2



Pleiad G2 ist das erste Modell der neuen Downlight Generation. Man sagt im Allgemeinen, dass die Installationskosten den Kosten der Leuchte entsprechen, und genau daran haben wir uns bei der Entwicklung der neuen Downlights orientiert. Pleiad G2 wurde daher speziell auf schnelle und optimale Installation entwickelt, denn sie ist im Handumdrehen montiert und ebenso problemlos zu warten.

Unser Augenmerk lag auf der Konstruktion eines Downlights für eine schnelle und einfache Installation. Hierbei sind die speziellen Montagefedern von großer Bedeutung, denn mit deren Hilfe findet die Leuchte ihren Platz in der Deckenöffnung sozusagen ganz von allein.

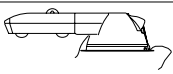
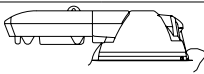
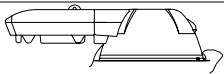


Pleiad G2 ist so konstruiert, dass sie sich schnell und unkompliziert an jeden Deckentyp anpasst. Sind die Platzverhältnisse beengt, erlaubt die trennbare VG-Box trotzdem, dass Pleiad G2 überall ihren Platz findet. Für die Installation von Pleiad G2 ist kein Werkzeug erforderlich, dank der speziell konstruierten Montagefedern.










Mit der intelligenten VG-Box bietet Pleiad G2 bessere Installationsmöglichkeiten bei beengten Platzverhältnissen.

# Pleiad Compact G2

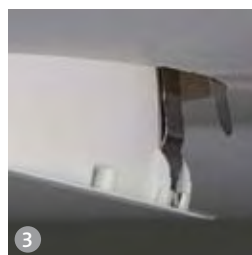
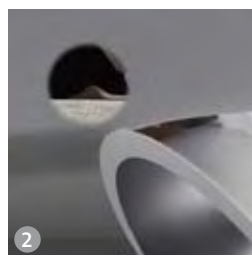
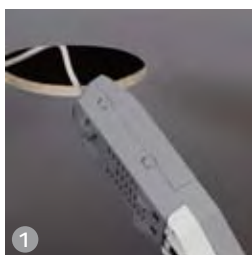
## Pleiad Compact G2

		165	205	245
				
		1x18W FSQ-E 3000 K <sup>1)</sup>	2x18W FSQ-E 3000 K <sup>1)</sup>	1x26W FSQ-E 3000 K <sup>1)</sup>
		2x26W FSQ-E 3000 K <sup>1)</sup>		
 Aluminium glänzend	VG	<b>77300-28</b>	<b>77300-28</b>	<b>77310-28</b>
	EVG	<b>77300</b>	<b>77300</b>	<b>77310</b>
	EVG mit Wieland Anschlussk. EVG SwitchDim/DSI	<b>77300-303</b>	<b>77300-303</b>	<b>77310-303</b>
	Notlichtleuchte 1 h	<b>77300-138</b>	<b>77300-138</b>	<b>77310-138</b>
	Notlichtleuchte 3 h	<b>77300-215</b>	<b>77300-215</b>	<b>77310-215</b>
		<b>77300-216</b>	<b>77300-216</b>	<b>77310-216</b>
 Aluminium matt	VG	<b>77302-28</b>	<b>77307-28</b>	<b>77312-28</b>
	EVG	<b>77302</b>	<b>77307</b>	<b>77312</b>
	EVG mit Wieland Anschlussk. EVG SwitchDim/DSI	<b>77302-303</b>	<b>77307-303</b>	<b>77312-303</b>
	Notlichtleuchte 1 h	<b>77302-138</b>	<b>77307-138</b>	<b>77312-138</b>
	Notlichtleuchte 3 h	<b>77302-215</b>	<b>77307-215</b>	<b>77312-215</b>
		<b>77302-216</b>	<b>77307-216</b>	<b>77312-216</b>

Dekorzubehör Pleiad Compact G2		Ø 165	Ø 205	Ø 245
	Weiß	<b>41900</b>	<b>41901</b>	<b>41902</b>
	Grau	<b>41904</b>	<b>41905</b>	<b>41906</b>
	Matt Alu	<b>41908</b>	<b>41909</b>	<b>41910</b>
	Weiß	<b>41920</b>	<b>41921</b>	<b>41922</b>
	Grau	<b>41924</b>	<b>41925</b>	<b>41926</b>
	Matt Alu	<b>41988</b>	<b>41929</b>	<b>41930</b>
	Klar, IP 64	<b>41840</b>		<b>41841 <sup>2)</sup></b>
	Opal IP 54	<b>41860</b>		<b>41861 <sup>2)</sup></b>

Montagezubehör Pleiad Compact G2		Ø 165	Ø 205	Ø 245
	IP 21 Abdeckung	<b>41700</b>	<b>41701</b>	<b>41702</b>
	Montageplatte	<b>41425</b>	<b>41426</b>	<b>41427</b>
	600 mm	<b>41611</b>	<b>41613</b>	<b>41615</b>
	625 mm	<b>41612</b>	<b>41614</b>	<b>41616</b>
	1 h	<b>98026</b>	<b>98026</b>	<b>98026</b>
	3 h	<b>98027</b>	<b>98027</b>	<b>98027</b>

<sup>1)</sup> Lieferung inkl. Leuchtmittel. <sup>2)</sup> Nicht für Leuchte mit konventionellem VG.



1, 2, 3. Schnelle und einfache Montage in drei Schritten, ganz ohne Werkzeug. Pleiad G2 spart so wertvolle Zeit bei der Installation.

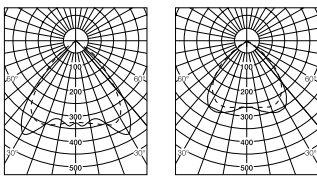


4, 5. Um die Installation bei beengten Platzverhältnissen zu erleichtern, kann die VG-Box angewinkelt oder komplett vom Downlight getrennt werden.

6. Eine begrenzte Einbauhöhe ist kein Problem mehr, denn die VG-Box lässt sich abtrennen.



# Pleiad Compact G2 165



Glänzend

Matt

### Leuchte mit EVG

FSQ-E	kg	Reflektor		
1x18	0.6	Glänzend	77300	■
1x18	0.6	Matt	77302	■

Lieferung inkl. Leuchtmittel.

### Batteriebox für Notlichtleuchte

Batteriebox 1 h, L=240, B=73, H=38	98026
Batteriebox 3 h, L=240, B=73, H=38	98027

### Ersatzleuchtmittel

W	Socket	3000 K
18	Kompaktleuchtstofflampen FSQ-I	
	G24d-2	81256
18	Kompaktleuchtstofflampen FSQ-E	
	G24q-2	81222

Siehe auch unter Leuchtmittel in den technischen Informationen.

### Zusatznummer

■ -28	Leuchte mit VG
■ -138	SwitchDim/DSI
■ -215	Notlichtleuchte für Batteriebox 1 h
■ -216	Notlichtleuchte für Batteriebox 3 h
■ -303	Anschlusskabel Wieland GST 18i Stecker, L=3,0 m.

Bitte geben Sie die Zusatznummer für die gewünschte Funktion an. Es ist jeweils eine Zusatznummer möglich.

### Zubehör

Montageblech Ø 165, 240x240 mm	41425
Montageblech + Auflegewinkel für Modul 600 mm	41611
Montageblech + Auflegewinkel für Modul 625 mm	41612

### Montage

Einbau in unbelüftete und belüftete Decken. Montagefedern für schnelle, werkzeuglose Montage im Lieferumfang enthalten. Bei der Montage an weichen abgehängten Decken sind Montagebleche zu verwenden. VG-Box trennbar für flexible Montage.

### Anschluss

Schraublose Anschluss- und Verbindungsklemme 5x2,5 mm<sup>2</sup> mit Möglichkeit zur 3-phasigen Durchgangsverdrahtung. Mit Leuchte für EVG-dim oder Notlicht ist 1-phasige Durchgangsverdrahtung möglich. Leuchte für Notlicht erfordert eine separate Batteriebox. Ladeanzeige im Reflektoring.

### Ausführung

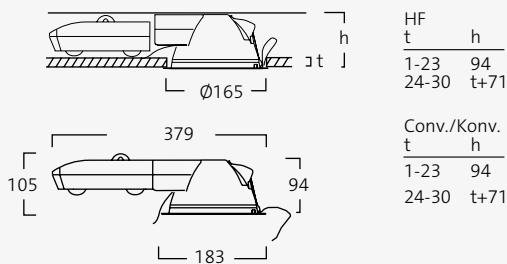
Gehäuse aus grauem PBT-Kunststoff (RAL 9040) und Reflektor mit Reflektoring aus weißem PBT-Kunststoff (RAL 9010).

### Reflektor

Metallisiertes PBT-Kunststoff in glänzendem bzw. mattem Aluminium. Der Reflektor ist mit hochresistentem kratzfestem Klarlack Schutzlackiert.

### Sonstiges

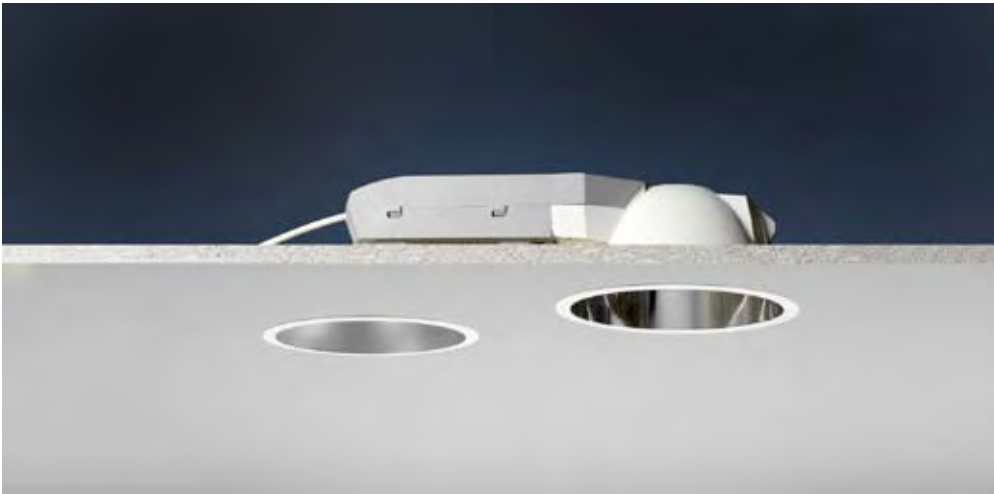
Schnellverbinder vom Typ Wieland auf Anfrage. Leuchtmittel, Lichtfarbe 830, im Lieferumfang enthalten.



Bei Hindernissen im Einbauraum lässt sich die VG-Box einfach trennen.



# Pleiad Compact G2 205



## Montage

Einbau in unbelüftete und belüftete Decken. Montagefedern für schnelle, werkzeuglose Montage im Lieferumfang enthalten. Bei der Montage an weichen abgehängten Decken sind Montagebleche zu verwenden. VG-Box trennbar für flexible Montage.

## Anschluss

Schraublose Anschluss- und Verbindungsklemme 5x2,5 mm<sup>2</sup> mit Möglichkeit zur 3-phasigen Durchgangsverdrahtung. Mit Leuchte für EVG-dim oder Notlicht ist 1-phasige Durchgangsverdrahtung möglich. Leuchte für Notlicht erfordert eine separate Batteriebox. Ladeanzeige im Reflektoring.

## Ausführung

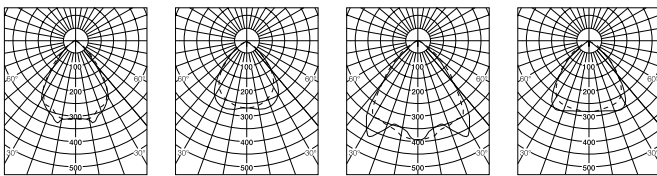
Gehäuse aus grauem PBT-Kunststoff (RAL 9040) und Reflektor mit Reflektoring aus weißem PBT-Kunststoff (RAL 9010).

## Reflektor

Metallisiertes PBT-Kunststoff in glänzendem bzw. mattem Aluminium. Der Reflektor ist mit hochresistentem kratzfestem Klarlack Schutzlackiert.

## Sonstiges

Schnellverbinder vom Typ Wieland auf Anfrage. Leuchtmittel, Lichtfarbe 830, im Lieferumfang enthalten.



2x18 W,  
Glänzend

2x18 W,  
Matt

1x26 W,  
Glänzend

1x26 W,  
Matt

### Leuchte mit EVG

FSQ-E	kg	Reflektor		
2x18	0.8	Glänzend	77305	■
2x18	0.8	Matt	77307	■
1x26	0.8	Glänzend	77310	■
1x26	0.8	Matt	77312	■

Lieferung inkl. Leuchtmittel.

### Batteriebox für Notlichtleuchte

Batteriebox 1 h, L=240, B=73, H=38	98026
Batteriebox 3 h, L=240, B=73, H=38	98027

### Ersatzleuchtmittel

W	Socket	3000 K
Kompaktleuchtstofflampen FSQ-I		
18	G24d-2	81256
26	G24d-3	81257
Kompaktleuchtstofflampen FSQ-E		
18	G24q-2	81222
26	G24q-3	81223

Siehe auch unter Leuchtmittel in den technischen Informationen.

### Zusatznummer

■ -28	Leuchte mit VG
■ -138	SwitchDim/DSI
■ -215	Notlichtleuchte für Batteriebox 1 h
■ -216	Notlichtleuchte für Batteriebox 3 h
■ -303	Anschlusskabel Wieland GST 18i Stecker, L=3,0 m.

Bitte geben Sie die Zusatznummer für die gewünschte Funktion an. Es ist jeweils eine Zusatznummer möglich.

### Zubehör

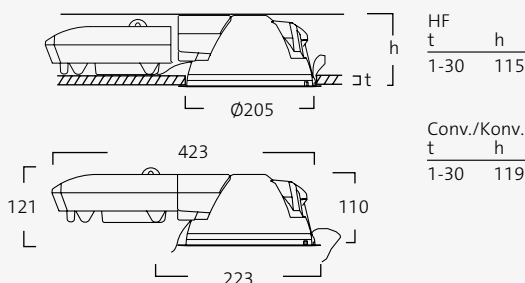
Montageblech Ø 205, 330x330 mm	41426
Montageblech + Auflegewinkel für Modul 600 mm	41613
Montageblech + Auflegewinkel für Modul 625 mm	41614



Bei flachen Montageräumen wird die VG-Box einfach getrennt.

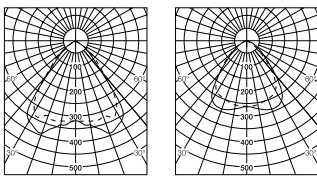
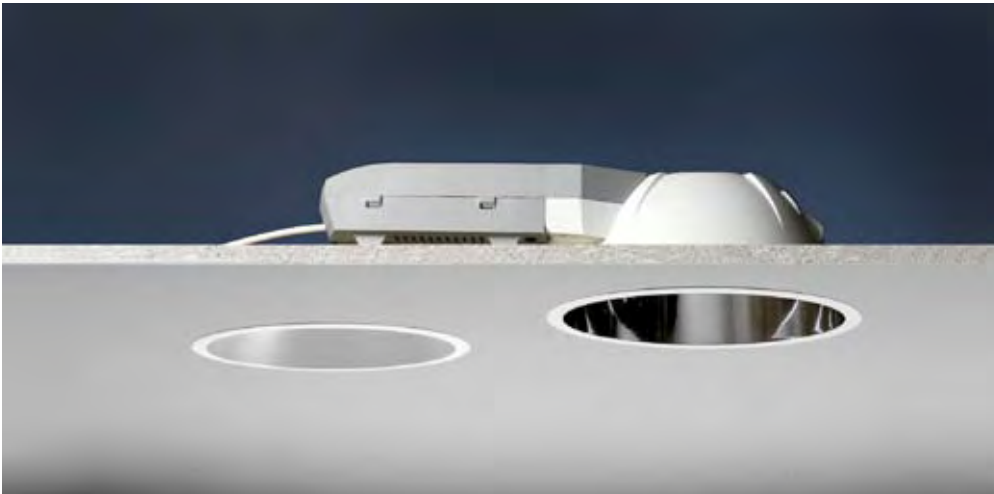


Bei Hindernissen im Einbauraum lässt sich die VG-Box einfach trennen.





# Pleiad Compact G2 245



Glänzend

Matt

Leuchte mit EVG				
FSQ-E	kg	Reflektor		
2x26	1.0	Glänzend	77315	■
2x26	1.0	Matt	77317	■

Lieferung inkl. Leuchtmittel.

Batteriebox für Notlichtleuchte		
Batteriebox 1 h, L=240, B=73, H=38		98026
Batteriebox 3 h, L=240, B=73, H=38		98027

Ersatzleuchtmittel			
W	Sockel	3000 K	
26	Kompaktleuchtstofflampen FSQ-I	G24d-3	81257
26	Kompaktleuchtstofflampen FSQ-E	G24q-3	81223

Siehe auch unter Leuchtmittel in den technischen Informationen.

Zusatznummer	
■ -28	Leuchte mit VG
■ -138	SwitchDim/DSI
■ -215	Notlichtleuchte für Batteriebox 1 h
■ -216	Notlichtleuchte für Batteriebox 3 h
■ -303	Anschlusskabel Wieland GST 18i Stecker, L=3,0 m.

Bitte geben Sie die Zusatznummer für die gewünschte Funktion an. Es ist jeweils eine Zusatznummer möglich.

Zubehör	
Montageblech Ø 245, 370x370 mm	41427
Montageblech + Aufwagewinkel für Modul 600 mm	41615
Montageblech + Aufwagewinkel für Modul 625 mm	41616

## Montage

Einbau in unbelüftete und belüftete Decken. Montagefedern für schnelle, werkzeuglose Montage im Lieferumfang enthalten. Bei der Montage an weichen abgehängten Decken sind Montagebleche zu verwenden. VG-Box trennbar für flexible Montage.

## Anschluss

Schraublose Anschluss- und Verbindungsklemme 5x2,5 mm<sup>2</sup> mit Möglichkeit zur 3-phasigen Durchgangsverdrahtung. Mit Leuchte für EVG-dim oder Notlicht ist 1-phasige Durchgangsverdrahtung möglich. Leuchte für Notlicht erfordert eine separate Batteriebox. Ladeanzeige im Reflektoring.

## Ausführung

Gehäuse aus grauem PBT-Kunststoff (RAL 9040) und Reflektor mit Reflektoring aus weißem PBT-Kunststoff (RAL 9010).

## Reflektor

Metallisiertes PBT-Kunststoff in glänzendem bzw. mattem Aluminium. Der Reflektor ist mit hochresistentem kratzfestem Klarlack Schutzlackiert.

## Sonstiges

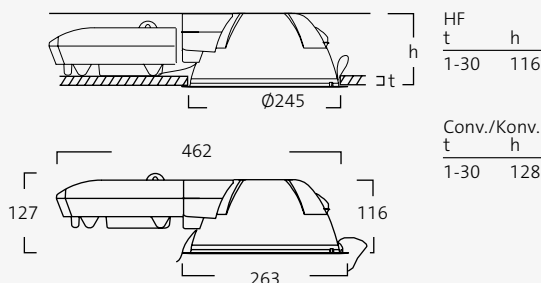
Schnellverbinder vom Typ Wieland auf Anfrage. Leuchtmittel, Lichtfarbe 830, im Lieferumfang enthalten.



Diode für die Ladeanzeige der Notlichtbatterien.



Bei Hindernissen im Einbauraum lässt sich die VG-Box einfach trennen.





### Abdeckring II

Werkzeuglose Montage über Bajonnettclip. Reflektorrand abgedeckt. Aus weißem Kunststoff, grau lackiert oder mattaluminium aus Aludruckguss.

Farbe	Ø 165	Ø 205	Ø 245
Weiß	41900	41901	41902
Grau (RAL 9006)	41904	41905	41906
Matt aluminium	41908	41909	41910



### Abdeckring III

Werkzeuglose Montage über Bajonnettclip. Reflektorrand abgedeckt. Aus weißem Kunststoff, grau lackiert oder mattaluminium aus Aludruckguss.

Farbe	Ø 165	Ø 205	Ø 245
Weiß	41920	41921	41922
Grau (RAL 9006)	41924	41925	41926
Matt aluminium	41928	41929	41930

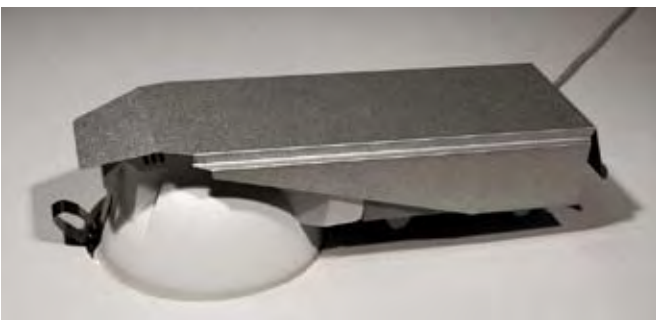


### Weiß Abdeckring III + Scheibe: klar oder opal

Besteht aus einem weißen Abdeckring III und einer opalen oder klaren Scheibe. Aufgrund der geschlossenen Konstruktion nur für 1-lampige Ausführungen mit EVG zugelassen.

Farbe	Ø 165	Ø 205
Klar, IP 64	41840	41841
Opal, IP 54	41860	41861

*Nur für 1-lampige Ausführungen mit EVG.*



### IP 21-Abdeckung

Abdeckung erhöht die Schutzart in IP 21. Aus unlackiertem Aluzink. Nur für Leuchten mit EVG.

IP 21-Abdeckung	Ø 165	Ø 205	Ø 245
	41700	41701	41702



# Pleiad Power Flex G2



## Montage

Einbau in unbelüftete und belüftete Decken. Montagefedern für schnelle Montage im Lieferumfang enthalten. Bei der Montage an weichen abgehängten Decken ist der mitgelieferte Montagering zu verwenden. Der gleiche Ring wird für die Montage an dünnen Blechkassetendecken verwendet.

## Anschluss

Die Anschlüsse werden in der VG-Box vorgenommen. Schnellverbinder zwischen Leuchte und VG-Box. Die VG-Box wird mit Anschlusskabel und geerdetem Stecker geliefert.

## Ausführung

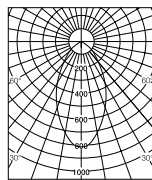
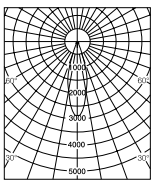
Leuchtgehäuse aus weiß bzw. alugrau lackiertem Aluguss. Die Leuchte ist um 355° drehbar und um 60° schwenkbar.

## Reflektor

Reflektor aus hochglanzeloxiertem Aluminium.

## Sonstiges

Die Leuchte muss an eine separate VG-Box angeschlossen werden. Der Reflektor mit integriertem Schutzglas wird beim Leuchtmittelwechsel einfach herausgenommen.



Mittelstrahlend

Breitstrahlend

### Leuchte + EVG- box

MTm (PGJ5)	kg	Reflektor	Weiß
1x20	0.3	Mittelstrahlend	<b>77265 + 96826</b>
MT (G12)			
1x35	0.5	Mittelstrahlend	<b>77269 + 96801</b>
1x35	0.5	Breitstrahlend	<b>77271 + 96801</b>
1x70	0.5	Mittelstrahlend	<b>77269 + 96803</b>
1x70	0.5	Breitstrahlend	<b>77271 + 96803</b>

### Leuchte + EVG- box

MTm (PGJ5)	kg	Reflektor	Alugrau
1x20	0.3	Mittelstrahlend	<b>77266 + 96826</b>
MT (G12)			
1x35	0.5	Mittelstrahlend	<b>77270 + 96801</b>
1x35	0.5	Breitstrahlend	<b>77272 + 96801</b>
1x70	0.5	Mittelstrahlend	<b>77270 + 96803</b>
1x70	0.5	Breitstrahlend	<b>77272 + 96803</b>

### Leuchtmittel

W	Socket	3000 K
Metallhalogenlampen MTm		
20	PGJ5	81406
Metallhalogenlampen MT		
35	G12	81386
70	G12	81384

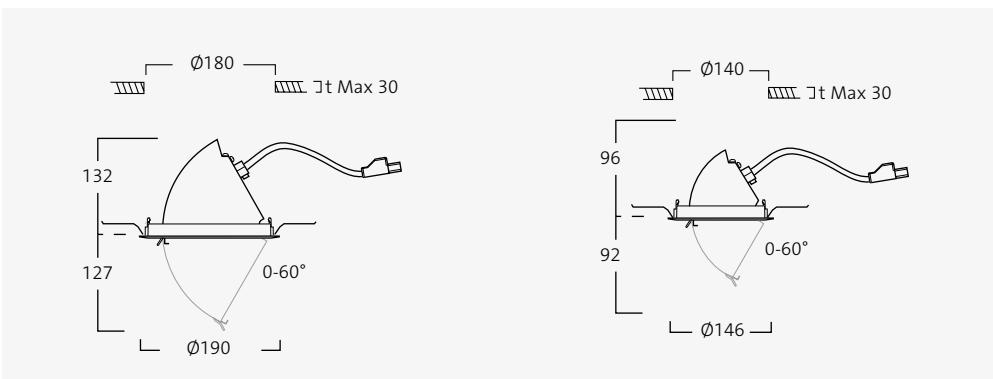
Siehe auch unter Leuchtmittel in den technischen Informationen.



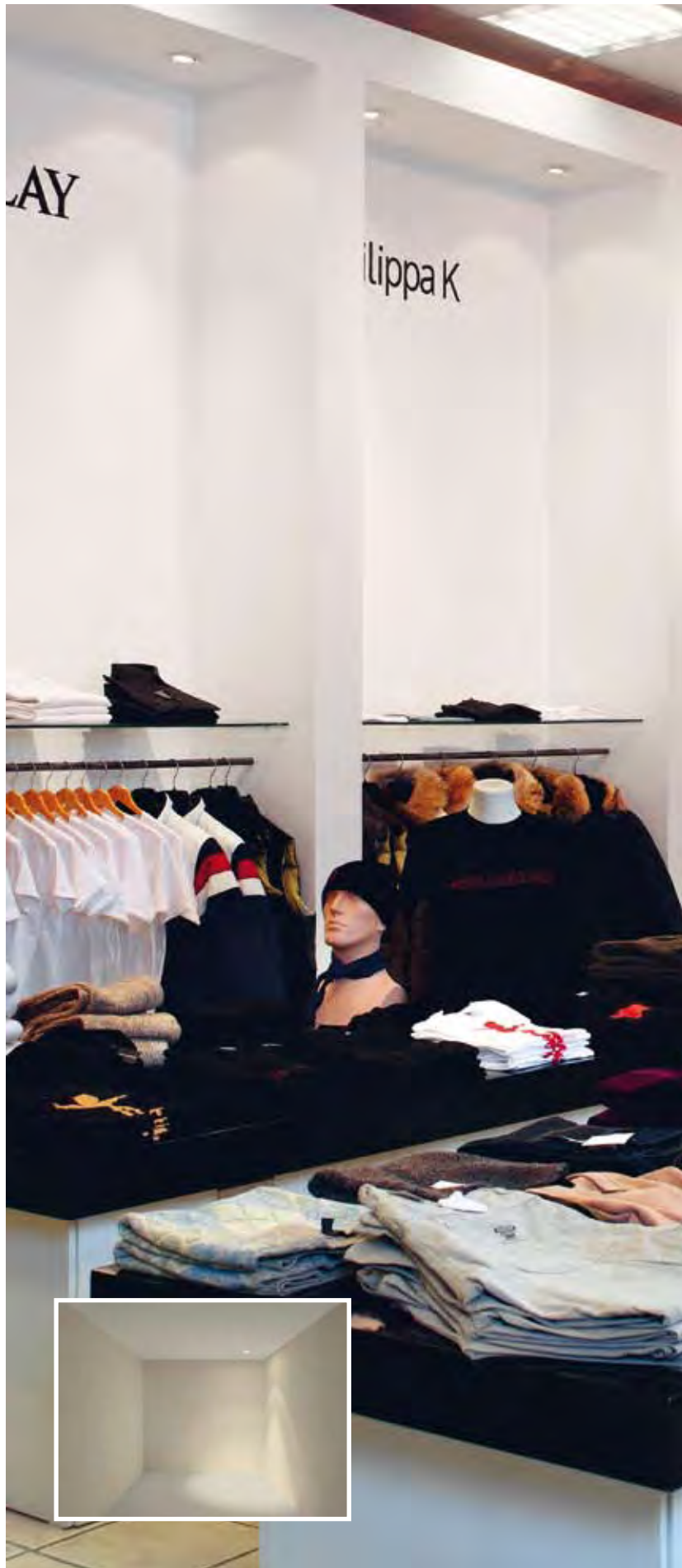
Die Leuchte ist von 0–60° kippbar.



Reflektor mit integriertem Schutzglas.



# Easy

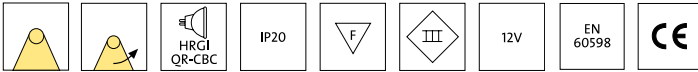


Easy ist eine preiswerte Niedervolt-Strahler-Serie für den Einbau in abgehängte Decken. Easy ist in weiß oder alugrau erhältlich, wird aus Aluguss gefertigt und lässt sich in den meisten abgehängten Decken sehr leicht montieren. Die Leuchte ist in einer festen und zwei flexiblen Ausführungen erhältlich. Die flexiblen Modelle können entweder 0–90° oder 0–30° geschwenkt werden und lassen sich um 355° drehen.

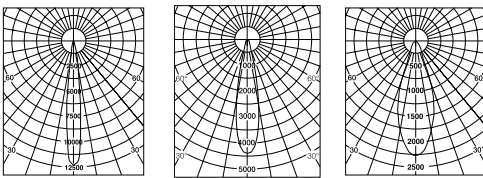
Die Lichtverteilung erfolgt bei Easy durch die Wahl des Leuchtmittels. Die Halogenlampe HRGI (QR-CBC) ist mit unterschiedlichen Öffnungswinkeln erhältlich.

Als Zubehör für Easy ist ein Ring aus weißem oder blauem Glas erhältlich sowie ein schwarzer Blendring, um den mechanischen Abschirmwinkel zu verkleinern.





Easy



10°                      24°                      38°

Leuchte				
HRGI	kg		Weiß	Alugrau
1x35	0.3	0°/0°	76726	76727
1x50	0.4	355°/30°	76728	76729
1x50	0.4	355°/90°	76730	76731

Elektronische Transformatoren	
Transformator 70 VA, Kabel 1x1.0 m	99070
Transformator 105 VA, Kabel 2x1.0 m	99071
Transformator 105 VA, Kabel 3x1.0 m	99072
Transformator 105 VA, Kabel 2x2.0 m	99074
Transformator 105 VA, Kabel 3x2.0 m	99075
Transformator 150 VA, Kabel 2x1.0 m	99077
Transformator 150 VA, Kabel 3x1.0 m	99078
Transformator 150 VA, Kabel 4x1.0 m	99079
Transformator 150 VA, Kabel 3x2.0 m	99080
Transformator 150 VA, Kabel 4x2.0 m	99081

Zubehör	
Glasdekor Weiß (nur für Easy starr 0°)	41940
Glasdekor Blau (nur für Easy starr 0°)	41941
Abblendring Schwarz (nur für Easy starr 0°)	41942
Montageblech für weichen Decken 0°	94547
Montageblech für weichen Decken 30°	94937
Montageblech für weichen Decken 90°	94729

Leuchtmittel			
W	Socket	Öffnungswinkel	3000 K
<b>Halogenleuchtlampen HRGI</b>			
35	GU 5,3	10°	81440
35	GU 5,3	24°	81441
35	GU 5,3	38°	81442
50	GU 5,3	10°	81445
50	GU 5,3	24°	81446
50	GU 5,3	38°	81447
50	GU 5,3	60°	81448

Siehe auch unter Leuchtmittel in den technischen Informationen.

**Montage**

Einbau in unbelüftete Decken. Montagefedern für schnelle Montage im Lieferumfang enthalten. Bei Montage in weichen Decken sind Montageplatten zu verwenden, siehe Zubehör.

**Anschluss**

Steckverbinder passend für Kabelanschluss an die elektronischen Transformatoren.

**Ausführung**

Leuchtgehäuse aus Aluguss. Weiß (NCS 0500 str.) oder alugrau (RAL 9006 str.). Die Leuchte ist in drei Ausführungen erhältlich: starr, drehbar 355° und schwenkbar 30° oder 90°.

**Reflektor**

Lichtverteilung je nach Leuchtmittel. Das Halogenleuchtmittel HRGI ist mit mehreren Öffnungswinkeln erhältlich.

**Zubehör**

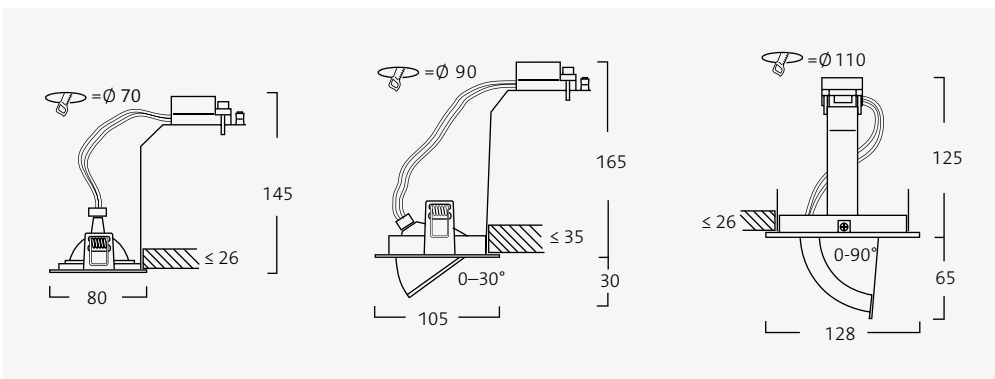
Glasdekor in Weiß oder Blau, sowie Abblendring für Easy in starrer Ausführung als Zubehör.

**Sonstiges**

Ein separater 12-V-Transformator ist erforderlich, siehe Tabelle. Die Transformatoren für Easy sind auf der Sekundärseite mit 2-poligem Kabel mit Schnellverbindern versehen. Der Netzanschluss erfolgt 2-adrig gemäß Schutzklasse II.



Montage über Montagefedern. Anschluss zwischen Leuchte und Transformator mit Schnellverbinder.



Easy in der starren Ausführung mit Glasdekor.

# ZonePoint

Design: Wilma Daemen



ZonePoint ist eine Strahlerreihe, die in 3-Phasen-Stromschienen montiert wird und mit den gleichen Leuchtmitteln in den gleichen Leistungsstärken wie bei ZoneBeam bestückt ist. Die Leuchten sind in weißer oder alugrauer Strukturlackierung erhältlich; das Gehäuse besteht aus Aluguss, VG-Gehäuse und Frontring aus lackiertem Kunststoff.



Die Richtungseinstellung von ZonePoint erfolgt mithilfe eines friktionsgebremsten Gelenks stufenlos 0–90°. Der Widerstand im Gelenk lässt sich nach Wunsch justieren. ZonePoint wird standardmäßig mit EVG geliefert.



# ZonePoint MT



## Montage

Montage an 3-Phasen-Stromschiene oder FixPoint-Halterung.

## Ausführung

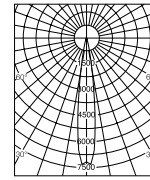
Leuchte in weißer (NCS 0510) oder alugrauer (RAL 9006) Strukturfarbe. Vorschaltgerätebox aus lackiertem Kunststoff. Leuchtengehäuse aus lackiertem, gegossenem Aluminium. Frontring aus lackiertem Kunststoff mit integriertem gehärteten Schutzglas.

## Reflektor

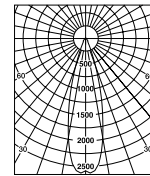
Hochglanzeloxierter Reflektor aus Aluminium mit tief-, mittel- oder breitstrahlendem Öffnungswinkel.

## Sonstiges

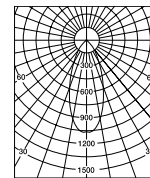
ZonePoint ist um 360° drehbar und von 0–90° schwenkbar. Die Leuchte ist mit einem elektronischen Vorschaltgerät ausgestattet. Lieferung inkl. Leuchtmittel.



Tiefstrahlend 13°  
70 W



Mittelstrahlend 27°  
70 W



Breitstrahlend 44°  
70 W

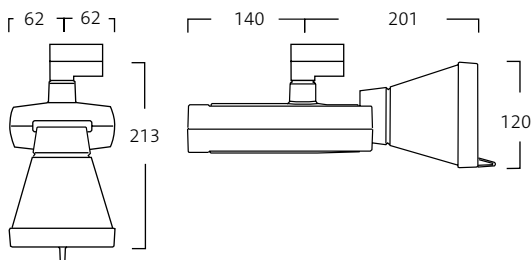
Leuchte			
MT	kg	Weiß	Alugrau
<b>Tiefstrahlend 13°</b>			
1x70	1.1	79889	79890
1x150	1.1	79852	79853
<b>Mittelstrahlend 27°</b>			
1x70	1.1	79891	79892
1x150	1.1	79854	79855
<b>Breitstrahlend 44°</b>			
1x70	1.1	79893	79894
1x150	1.1	79856	79857

Lieferung inkl. Leuchtmittel.

Ersatzleuchtmittel		
W	Socket	3000 K
⇒ Metallhalogenlampen MT		
70	G12	81384
150	G12	81385

Siehe auch unter Leuchtmittel in den technischen Informationen.

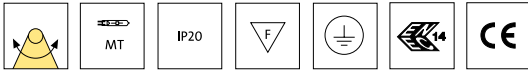
Zubehör	
Filterhalter	96848
Farbfilter Gelb	96852
Farbfilter Blau	96851
Farbfilter Grün	96850
Farbfilter Rot	96849
Wabenraster	96877



Effektvolle Beleuchtung mit Farbfilter.



Der Widerstand im Gelenk lässt sich justieren.



# ZonePoint MT Compact



## Montage

Montage an 3-Phasen-Stromschiene oder FixPoint-Halterung.

## Ausführung

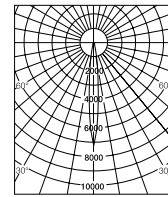
Leuchte in weißer (RAL 9016) oder alugrauer (RAL 9006) Strukturfarbe. Vorschaltgerätebox aus lackiertem Kunststoff. Leuchtengehäuse aus lackiertem, gegossenem Aluminium. Frontring aus lackiertem Kunststoff mit integriertem gehärtetem Schutzglas.

## Reflektor

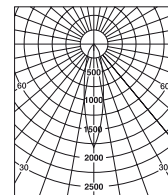
Hochglanzeloxierter Reflektor aus Aluminium mit tief-, mittel- oder breitstrahlendem Öffnungswinkel.

## Sonstiges

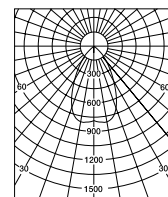
ZonePoint ist um 360° drehbar und von 0–90° schwenkbar. Die Leuchte ist mit einem elektronischen Vorschaltgerät ausgerüstet. Lieferung inkl. Leuchtmittel.



Tiefstrahlend 10°  
70 W



Mittelstrahlend 25°  
70 W



Breitstrahlend 55°  
70 W

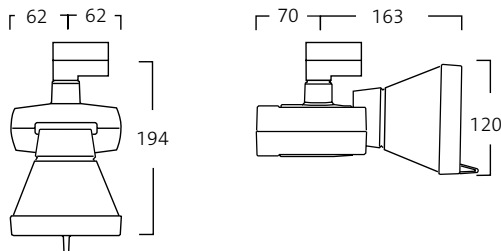
Leuchte				
MT (G8,5)	kg	Schwarz	Weiß	Alugrau
<b>Tiefstrahlend 10°</b>				
1x35	0.9	79772	79870	79871
1x70	0.9		79876	79877
<b>Mittelstrahlend 25°</b>				
1x35	0.9	79788	79872	79873
1x70	0.9		79878	79879
<b>Breitstrahlend 55°</b>				
1x35	0.9		79874	79875
1x70	0.9		79880	79881

Lieferung inkl. Leuchtmittel.

Ersatzleuchtmittel		
W	Socket	3000 K
Metallhalogenlampen MT (G8,5)		
35	G8,5	81404
70	G8,5	81405

Siehe auch unter Leuchtmittel in den technischen Informationen.

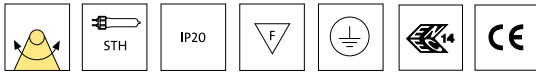
Zubehör	
Filterhalter, schwarz	
Farbfilter Rot	96849
Farbfilter Grün	96850
Farbfilter Blau	96851
Farbfilter Gelb	96852
Wabenraster	96877



Frontring aus Kunststoff mit integriertem gehärtetem Schutzglas.



Die Leuchte kann mit Farbfiltern ausgestattet werden.



# ZonePoint STH



## Montage

Montage an 3-Phasen-Stromschiene oder FixPoint-Halterung.

## Ausführung

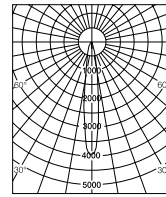
Leuchte in weißer (RAL 9016) oder alugrauer (RAL 9006) Strukturfarbe. Vorschaltgerätebox aus lackiertem Kunststoff. Leuchtengehäuse aus lackiertem, gegossenem Aluminium. Frontring aus lackiertem Kunststoff mit integriertem gehärteten Schutzglas.

## Reflektor

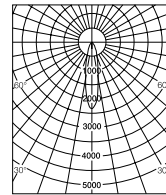
Hochglanzeloxierter Reflektor aus Aluminium mit tief-, mittel- oder breitstrahlendem Öffnungswinkel.

## Sonstiges

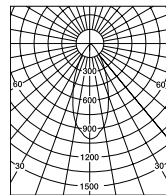
ZonePoint ist um 360° drehbar und von 0–90° schwenkbar. Die Leuchte ist mit einem elektronischen Vorschaltgerät ausgestattet. Lieferung inkl. Leuchtmittel.



Tiefstrahlend 14°  
100 W



Mittelstrahlend 22°  
100 W



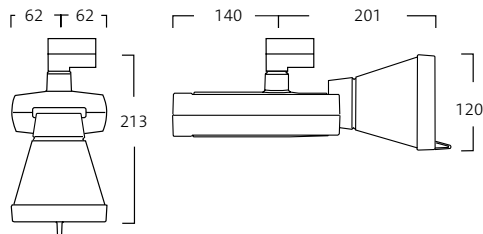
Breitstrahlend 43°  
100 W

Leuchte			
STH (GX12-1)	kg	Weiß	Alugrau
<b>Tiefstrahlend 14°</b>			
1x50	1.1	79824	79825
1x100	1.1	79828	79829
<b>Mittelstrahlend 22°</b>			
1x50	1.1	79826	79827
1x100	1.1	79830	79831
<b>Breitstrahlend 43°</b>			
1x50	1.1	79848	79849
1x100	1.1	79850	79851

Lieferung inkl. Leuchtmittel.

Ersatzleuchtmittel		
W	Socket	2550 K
Natriumdampf-Hochdrucklampen STH (GX12-1)		
50	GX12-1	81398
100	GX12-1	81399

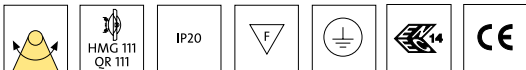
Siehe auch unter Leuchtmittel in den technischen Informationen.



Die Leuchte ist um 360° drehbar und von 0–90° schwenkbar.



Lieferung inkl. Leuchtmittel STH.



# ZonePoint HMG 111



## Montage

Montage an 3-Phasen-Stromschiene oder FixPoint-Halterung.

## Ausführung

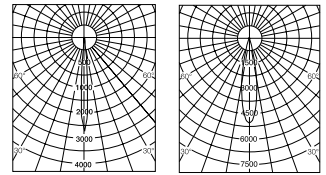
Leuchte in weißer (RAL 9016) oder alugrauer (RAL 9006) Strukturfarbe. Vorschaltgerätebox aus lackiertem Kunststoff. Leuchtengehäuse aus lackiertem, gegossenem Aluminium.

## Reflektor

Lichtverteilung je nach Leuchtmittel. Die Halogenlampe HMG 111 ist mit Öffnungswinkeln von 8° und 24° lieferbar.

## Sonstiges

ZonePoint ist um 360° drehbar und von 0–90° schwenkbar. Die Leuchte ist mit einem elektronischem Transformator ausgerüstet.



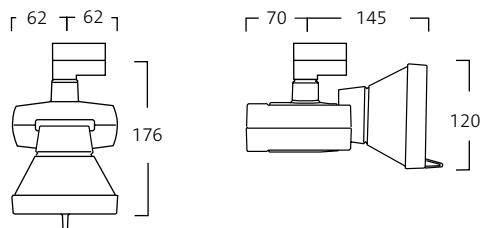
8°

24°

Leuchte		Weiß	Alugrau
HMG	kg	79800	79801
Max 1x65	0.9		

Leuchtmittel			
W	Socket	Öffnungswinkel	
Halogenglühlampen HMG 111			
65	G53	8°	81425
65	G53	24°	81426

Siehe auch unter Leuchtmittel in den technischen Informationen.



Multiadapter.