



 **2011**

Downlight IP  
TUBE IP  
STEELE  
Light-Structure IP  
Bodenfliese

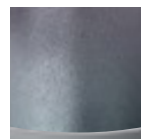


## Einbaudownlight IP

Erhöhte Schutzklasse IP 54. Einbau in geschlossene Deckensysteme. Für Innen- und für Außenbereiche, in denen durch Feuchtigkeit, Staub und andere Umwelteinflüsse eine erhöhte Belastung der Leuchte zu erwarten ist. Robustes Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl, zusätzlich pulverbeschichtet. Geschraubter Abschlussring aus Aluminium in gescotchter Oberfläche mit fest eingesetztem Schutzglas aus gehärtetem Sicherheitsglas als Vandalenschutz. Abschlussring optional pulverlackiert in Matt-Weiß oder nach RAL. Bestückt für Hochdrucklampen CDM-T oder für Kompaktleuchtstofflampen. Leuchte wahlweise mit integriertem oder mit separatem elektronischem Vorschaltgerät.



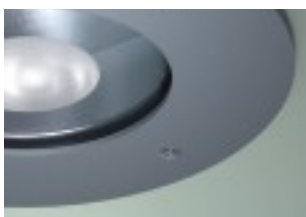
Facette



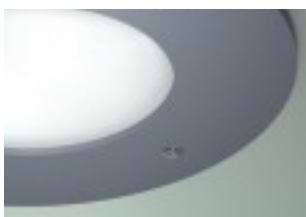
Matt



Die klare Abschlusscheibe für tiefstrahlende Lichtcharakteristik mit hoher Brillanz. Scharfkantiger Abschlussring, abgedichtet mit Dichtring.



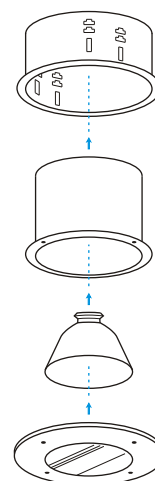
Die teilmattierte Abschlusscheibe zur Verhinderung des direkten Einblicks als dekoratives Element. Scharfkantiger Abschlussring, abgedichtet mit Dichtring.



Die mattierte Abschlusscheibe für eine breitstrahlende Abstrahlcharakteristik. Scharfkantiger Abschlussring, abgedichtet mit Dichtring.



Dreiteiliges Leuchtengehäuse bestehend aus Einbaurahmen mit Montagesystem, Leuchtengehäuse und dem geschraubten scharfkantigen Abschlussring.



# Downlight IP



Betriebsgeräte Bestellcode ▶ S. 344

- .00 ohne Betriebsgerät
- .01 verlustarmes Vorschaltgerät
- .02 elektronisches Vorschaltgerät

|  |  |  |  |          |      | Ausführung      |                 |                    |             |                |               |           |   |   |
|--|--|--|--|----------|------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------|----------------|---------------|-----------|---|---|
|  |  |  |  |          |      | Schutzglas klar | Schutzglas matt | ohne Betriebsgerät | EVG separat | EVG integriert | Alu gescotcht | Matt-Weiß |   |   |
|  |  |  |  |          |      |                 |                 |                    |             |                |               |           |   |   |
|  |  |  |  |          |      | Artikel-Nr.     | EVG             | Bestückung         |             |                |               |           |   |   |
|  |  |  |  | 8833.035 | -.00 | 1 x CDM-T       | 35 W            | ●                  | ○           | ●              | ○             | ○         |   |   |
|  |  |  |  | 8833.070 | -.00 | 1 x CDM-T       | 70 W            | ●                  | ○           | ○              | ●             | ○         | ○ |   |
|  |  |  |  | 8833.035 | -.01 | 1 x CDM-T       | 35 W            | ●                  | ○           | ○              | ○             | ○         | ● | ○ |
|  |  |  |  | 8833.070 | -.01 | 1 x CDM-T       | 70 W            | ●                  | ○           | ○              | ○             | ○         | ● | ○ |
|  |  |  |  | 8834.035 | -.02 | 1 x CDM-T       | 35 W            | ●                  | ○           | ○              | ○             | ○         |   |   |
|  |  |  |  | 8834.070 | -.02 | 1 x CDM-T       | 70 W            | ●                  | ○           | ○              | ○             | ○         | ● | ○ |
|  |  |  |  | 8835.113 | -.02 | 1 x TC-De       | 13 W            | ●                  | ○           | ○              | ○             | ○         |   |   |
|  |  |  |  | 8835.118 | -.02 | 1 x TC-Te       | 18 W            | ●                  | ○           | ○              | ○             | ○         | ● | ○ |
|  |  |  |  | 8835.126 | -.02 | 1 x TC-Te       | 26 W            | ●                  | ○           | ○              | ○             | ○         | ● | ○ |














**Reflektortechnik**

Reflektor aus Aluminium 99,98  
geglänzt und stückeloxiert.  
Oberfläche in Silber hochglän-  
zend, glatt. Weitere Reflektor-  
oberflächen sind lieferbar.

► Siehe Tabelle

**Ringsysteme**

Leuchtenabschluss mit massivem  
Aluminium-Abschlussring in ge-  
scotchter Oberfläche mit zusätzli-  
chem Schutzlack oder alternativ  
pulverbeschichtet in Weiß oder  
nach RAL. Ring mit eingesetztem  
Dichtelement. Befestigt mit  
Edelstahlverschraubung.

|   |  |  |  |          |      |           | Ausführung      |                 |                    |             |                |              |           |  |  |
|---|--|--|--|----------|------|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------|----------------|--------------|-----------|--|--|
|   |  |  |  |          |      |           | Schutzglas klar | Schutzglas matt | ohne Betriebsgerät | EVG separat | EVG integriert | Alu gesotcht | Matt-Weiß |  |  |
|   |  |  |  |          |      |           |                 |                 |                    |             |                |              |           |  |  |
|   |  |  |  |          |      |           | Artikel-Nr.     | EVG             | Bestückung         |             |                |              |           |  |  |
|  |  Ringgröße<br>220mm |  DA 200mm |  ET 150mm | 8836.035 | .-00 | 1 x CDM-T | 35 W            | ●               | ○                  | ●           |                | ●            | ○         |  |  |
|   |  |  |  | 8836.070 | .-00 | 1 x CDM-T | 70 W            | ●               | ○                  | ●           |                | ●            | ○         |  |  |
|   |  |  |  | 8836.150 | .-00 | 1 x CDM-T | 150 W           | ●               | ○                  | ●           |                | ●            | ○         |  |  |
|   |  Ringgröße<br>220mm |  DA 200mm |  ET 150mm | 8836.035 | .-01 | 1 x CDM-T | 35 W            | ●               | ○                  | ●           |                | ●            | ○         |  |  |
|   |  |  |  | 8836.070 | .-01 | 1 x CDM-T | 70 W            | ●               | ○                  | ●           |                | ●            | ○         |  |  |
|   |  |  |  | 8837.035 | .-02 | 1 x CDM-T | 35 W            | ●               | ○                  |             | ●              | ●            | ○         |  |  |
|   |  Ringgröße<br>220mm |  DA 200mm |  ET 220mm | 8837.070 | .-02 | 1 x CDM-T | 70 W            | ●               | ○                  | ●           |                | ●            | ○         |  |  |
|   |  |  |  | 8838.113 | .-02 | 1 x TC-De | 13 W            | ●               | ○                  |             | ●              | ●            | ○         |  |  |
|   |  |  |  | 8838.118 | .-02 | 1 x TC-De | 18 W            | ●               | ○                  |             | ●              | ●            | ○         |  |  |
|   |  Ringgröße<br>220mm |  DA 200mm |  ET 190mm | 8838.126 | .-02 | 1 x TC-Te | 26 W            | ●               | ○                  | ●           |                | ●            | ○         |  |  |



## Aufbaudownlight IP

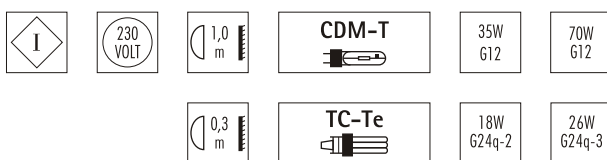
Schutzklasse IP 54. Für Innen- und Außenbereiche, in denen durch Feuchtigkeit, Staub und andere Umwelteinflüsse eine erhöhte Belastung der Leuchte zu erwarten ist. Gehäuse aus Aluminiumprofil mit geschraubtem Abschlussring, abgedichtet. Mit eingesetzter Schutzscheibe mit Dichtung. Farbe Weiß oder nach RAL. Vielfältige Bestückungsvarianten. Leuchte mit integriertem, elektronischem Vorschaltgerät. Anschlussfertig verdrahtet mit wärmebeständiger Leitung. Steckklemme für Durchgangsverdrahtung 3-polig (5-polig).

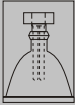




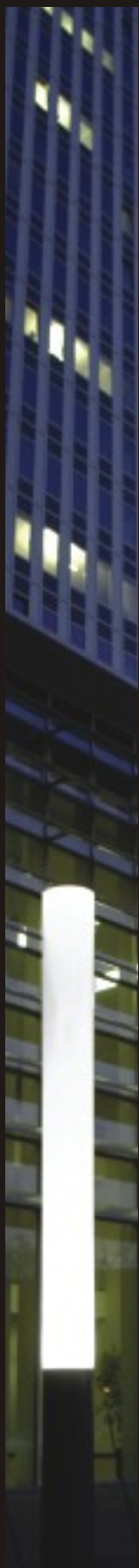
Die klare Abschlusscheibe für tiefstrahlende Lichtcharakteristik mit hoher Brillanz. Scharfkantiger Abschlussring, abgedichtet mit Dichtring.



Die mattierte Abschlusscheibe für eine breitstrahlende Abstrahlcharakteristik. Scharfkantiger Abschlussring, abgedichtet mit Dichtring.



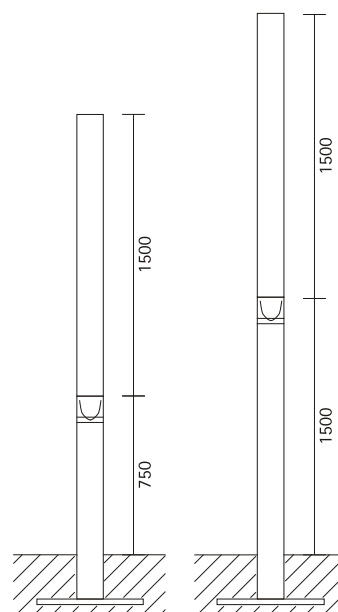
|   |         | Artikel-Nr. EVG |      | Bestückung |      | Ausführung      |                 |                    |             |                |                    |           |
|---|---------|-----------------|------|------------|------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------|----------------|--------------------|-----------|
|   |         |                 |      |            |      | Schutzglas klar | Schutzglas matt | ohne Betriebsgerät | EVG separat | EVG integriert | schwarz seidenmatt | Matt-Weiß |
|  | Ø=170mm | 8840.118        | .-02 | 1 x TC-Te  | 18 W | ●               | ○               |                    |             | ●              |                    | ●         |
|   | H=240mm | 8840.126        | .-02 | 1 x TC-Te  | 26 W | ●               | ○               |                    |             | ●              |                    | ●         |
|  | Ø=170mm | 8842.035        | .-00 | 1 x CDM-T  | 35 W | ●               | ○               |                    |             | ●              |                    | ●         |
|   | H=210mm | 8842.070        | .-02 | 1 x CDM-T  | 70 W | ●               | ○               |                    |             | ●              |                    | ●         |
|  | Ø=180mm | 8843.118        | .-02 | 1 x TC-Te  | 18 W | ●               | ○               |                    |             | ●              |                    | ●         |
|   | H=170mm | 8843.126        | .-02 | 1 x TC-Te  | 26 W | ●               | ○               |                    |             | ●              |                    | ●         |



## STEELE

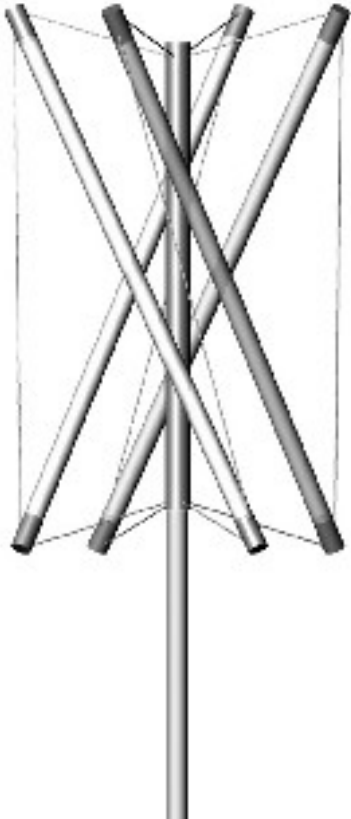
Repräsentative Außenleuchte in puristischer Form für blendfreies und doch visualisiertes Licht. Bei Tage wie auch bei Dunkelheit dienen sie zur Abgrenzung und zur Betonung der einzelnen, architektonischen Bereiche. Durch den Einsatz verschiedener Leuchtmitteltypen können unterschiedliche Lichtwirkungen erzielt werden. Die leistungsstarken, integrierten Strahler erzeugen einen weichen Leuchtdichtenverlauf innerhalb des opalen Acrylglasrohres.

Bei dem Einsatz von RGB LED-Platinen werden additive Farbmischungen generiert, so dass die Produktwirkung stets neue Eindrücke erzeugt.





Light-Structure IP





Außenleuchte



T4 - 150 Außenleuchte  
4 x 35 W  
H 3400 Ø 900 mm  
Art.-Nr. 9107.435.10.13

**TENSEGRITY IP**

Weithin sichtbar sind unsere Mastleuchten für den Außenbereich. Elegante, langlebige Landmarken mit hochwertigen Komponenten und wetterfesten Materialien ausgestattet.

**TENSEGRITY T4**

Dekorative Mastaufsatzleuchte. Einzelleuchte aus Aluminium. Acryldiffusoren als Schutzrohr, speziell abdichtet und IP-geschützt. Mit rostfreien Edelstahldrahtseilen abgespannt. Bestückt für Leuchtstofflampen T5, 4 x 35 W HE. Leuchte mit integrierten, elektronischen Vorschaltgeräten. Anschlussfertig verdrahtet mit wärmebeständiger Leitung. Durchmesser ca. 800 mm.



► Rahmenlose Bodenfliese

## Bodenfliese

Bodeneinbauleuchte für hohe Belastungen. Eine rahmenlose Konstruktion mit der Möglichkeit, die Leuchten auf die Maße der verlegten Bodenplatten anzupassen. Durch die vollständig matten Glasabdeckungen sind diese Leuchten tagsüber kaum sichtbar. Erst mit Einschalten des Lichtes werden Außenbereiche beleuchtet oder gestaltet. Es stehen zwei Varianten der Lichttechnik zur Auswahl. Bestückt mit verdeckten Flutern werden Vordächer oder auch Objekte, Skulpturen oder Pflanzen angestrahlt. Bestückt mit kompakten Leuchtstofflampen werden durch die gleichmäßig erhellte Glasabdeckung Laufzonen gekennzeichnet.





## Impressum

### SEEGER

Technische Leuchten e. K.  
Schwerter Str. 324  
D-44287 Dortmund

Fon: +49 231- 44 10 92

Fax: +49 231- 44 10 76

[info@seeger-licht.de](mailto:info@seeger-licht.de)

[www.seeger-licht.de](http://www.seeger-licht.de)

USt.-IdNr.: DE 124779953

Steuer-Nr.: 315/5231/0060

Amtsgericht Dortmund

Handelsregister-Nr.: A 16 133

## Allgemeine Hinweise

Alle vorausgegangenen Kataloge und die in ihnen gemachten Angaben verlieren mit Erscheinen dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Während der Gültigkeit dieses Kataloges behalten wir uns technische und formale Änderungen an den aufgeführten Produkten sowie Irrtum ausdrücklich vor. Die in diesem Katalog aufgeführten lichttechnischen Daten, technischen Beschreibungen und Maße, sowie die dargestellten Abbildungen und Zeichnungen sind unverbindlich. Alle angegebenen Maßangaben sind ca. Abmessungen und werden, falls nicht anders vermerkt, in Millimeter angegeben. Leuchtmittel sind, wenn nicht anders angegeben, im Lieferumfang nicht enthalten. Ausnahme sind LED-Module. Alle Markennamen sind Eigentum ihrer rechtmäßigen Eigentümer und dienen nur der Beschreibung.