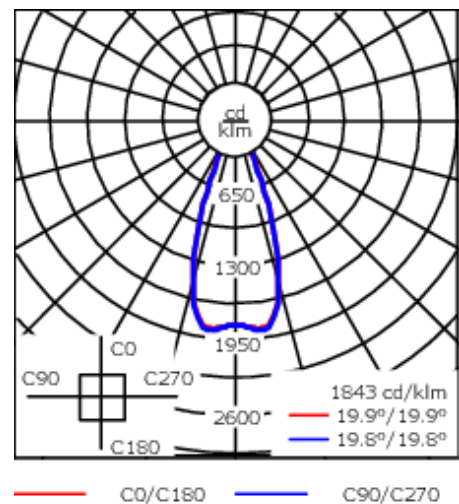
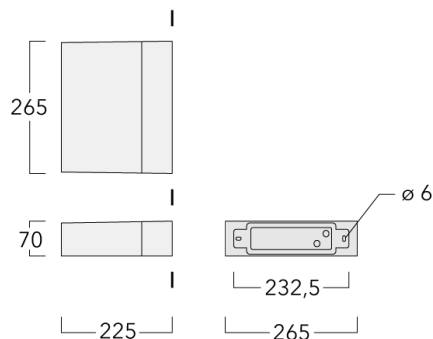




**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Sicherheitsglas. CCG® Silikonichtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Gewicht                          | 4.20 kg                     |
| Lichtverteilung                  | symmetric, medium beam [M]  |
| Lichtquelle                      | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K |
| CRI                              | 80                          |
| Netz                             | EVG                         |
| BUG                              | B2 U0 G0                    |
| LEDs                             | 6                           |
| Bemessungsleistung               | 14.5 W                      |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                             |
| LED Lumen                        | 290                         |
| Total Lumen                      | 1740                        |
| Tj                               | 85                          |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                             |
| LED Lumen                        | 232.8                       |
| Total Lumen                      | 1397.1                      |
| Ta                               | 25                          |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiges Aluminium  |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas  |
| Farben                  | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div> |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung   |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP66   |
| Schlagfestigkeit        | IK08   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |

### Elektrische Beschreibung

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. |
|-------------------------------|---|

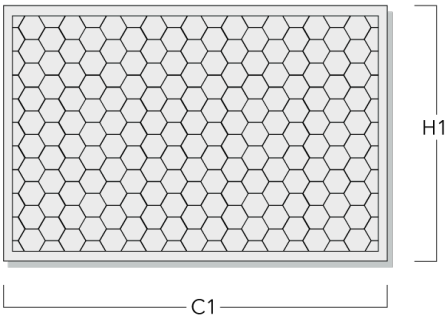
### Weitere Informationen

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer            | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | C-D (Lichtquelle)      |

Optisches Zubehör

Wabenblende

| Beschreibung | Artikelnummer | C1  | H1 |
|--------------|---------------|-----|----|
| IW-PLS420    | 131-9596      | 224 | 71 |



Blendschutz

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen  |
|--------------|---------------|--|
| LS180-[A60]  | 430-0038      | Blende LS180 zur Reduktion des rückseitigen Streulichts oder Beseitigung von Lichtimmissionen.<br>PA Spritzguss-Komponente, matt schwarz.<br>Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [A60].   |
| LS180        | 430-0029      | Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts.<br>Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich.<br>Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [S60], [S65], [S70], [R65], [P65], bei Bestellung bitte angeben. |

Steuerung

DALI interface

| Beschreibung   | Artikelnummer | Weitere Informationen   | C  |
|----------------|---------------|---|----|
| DALI interface | 430-0013      | DALI Variante. Die Leuchte ist mit einem Dali-Treiber DT6 (Dali 2.0) ausgestattet.<br><br>Dali 2.0<br>-Anwendungssteuerungen und Eingabegeräte definiert<br>-Single-Master und Multi-Master erlaubt<br>-Ereignisprioritäten definiert<br>-Getrennte Adressierung und Gruppierung von Betriebsgeräten<br><br>Hinweis: Das Mischen von Dali 1 und Dali 2.0 Treibern kann zu Problemen führen, da sich die Adressierung und der Befehlsumfang verändert hat! | 90 |