

### Beschreibung

Tunable White. IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07.  
 Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete  
 Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG®  
 Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine  
 Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung  
 zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute  
 elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-  
 optimierte OLC® One LED Concept Technik zur  
 Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine  
 mit Tunable White Technologie DALI Schnittstelle.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                  |                                     |                |                |                |
|------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Gehäuse          | Korrosionsbeständiges Aluminium     |                |                |                |
| Abdeckung        | Sicherheitsglasscheibe              |                |                |                |
| Farben           | <b>RAL9004</b>                      | <b>RAL9006</b> | <b>RAL9007</b> | <b>RAL7016</b> |
|                  | Signalschwarz                       | Weißaluminium  | Graualuminium  | Anthrazitgrau  |
|                  | <b>RAL9016</b>                      |                |                |                |
|                  | Verkehrsweiß                        |                |                |                |
| Dichtung         | CCG® Silikondichtung                |                |                |                |
| Schrauben        | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |                |                |                |
| Schutzart        | IP66                                |                |                |                |
| Schlagfestigkeit | IK07                                |                |                |                |

### Elektrische Beschreibung

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz    |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | DALI                   |
| Überspannungsschutz           | 1/2 kV (optional SP10) |
| Energieeffizienz              | E (Lichtquelle)        |

### Weitere Informationen

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|-------------|------------------------|

**Auswahl****Lichtverteilung**

[B] symmetrisch breitstrahlend

2200-6000K

132 W

72 W



[M] symmetrisch mediumstrahlend

2700-6000K







[E] symmetrisch engstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

## Konfigurationen

| Lichtverteilung   | Artikelnummer | Lichtquelle            | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|------------------------|----------------------|--------------------|-----|
|  <p>[B] symmetrisch breitstrahlend</p>                        | 139-2050      | LED-36/132W/2200-6000K | 11447.3 lm           | 132 W              | 80  |
|  <p>[E] symmetrisch engstrahlend</p>                          | 139-2052      | LED-36/132W/2200-6000K | 12386.8 lm           | 132 W              | 80  |
|  <p>[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off</p> | 139-2431      | LED-72/72W/2700-6000K  | 6386.9 lm            | 72 W               | 80  |
|  <p>[M] symmetrisch mediumstrahlend</p>                    | 139-2051      | LED-36/132W/2200-6000K | 12174 lm             | 132 W              | 80  |