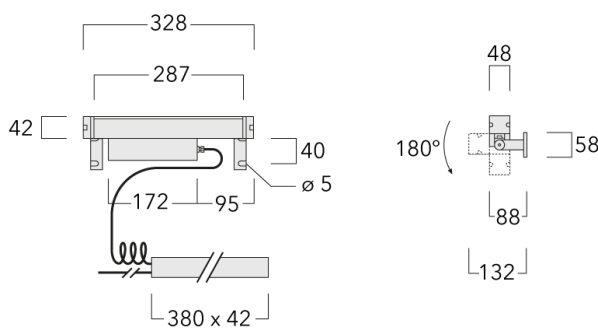


## Wandaufbauleuchten

**Beschreibung**

IP67, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Lineare PMMA LED Linse. 1,2 m Anschlussleitung, UV-stabilisiert und PVC frei. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und muss zur Installation nicht geöffnet werden, sie ist stufenlos um 180° neigbar.

Separater LED Treiber mit DALI Interface.

## Wandaufbauleuchten

## Spezifikationen

## Materialbeschreibung

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiges Aluminium  |
| Abdeckung               | PMMA   |
| Farben                  |  RAL9004 Signalschwarz<br> RAL9006 Weißaluminium<br> RAL9007 Graualuminium<br> RAL7016 Anthrazitgrau<br> RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung                | Silikondichtung  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP67   |
| Schlagfestigkeit        | IK09   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |

---

## Elektrische Beschreibung

---

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Netz                       | 220-240V / 50-60 Hz                      |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Separater LED Treiber mit DALI Interface |

---

## Weitere Informationen

---

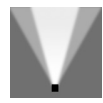
|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer            | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | D (Lichtquelle)        |

---

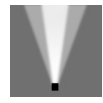
## Wandaufbauleuchten

## Auswahl

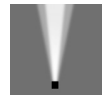
## Lichtverteilung



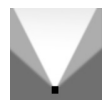
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]



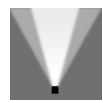
symmetrisch linear, engstrahlend [LE]



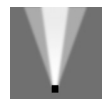
symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE]



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB]



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB/IW]



symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW]



symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW]

## Farbtemperaturen



3000 K



4000 K



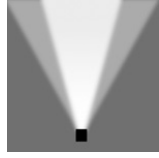
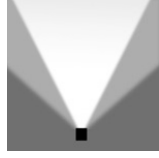
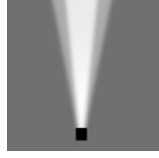
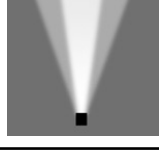
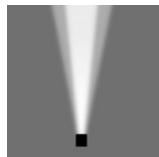
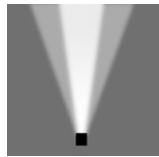
2700 K

## Nominal Watt

1 W

## Wandaufbauleuchten

## Konfigurationen

| Lichtverteilung  | Artikelnummer | Lichtquelle                  | Bemes-<br>sungslicht-<br>strom | Bemes-<br>sungsleis-<br>tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| symmetrisch linear, breitstrahlend<br>[LB/IW]<br>      | 187-0476      | LED-16/10W / 225 mA - 3000 K | 425.8                          | 13 W                         | 80  | 1.20         |
|  | 187-0477      | LED-16/10W / 225 mA - 4000 K | 425.8                          | 13 W                         | 80  | 1.20         |
|  | 187-0576      | LED-16/10W / 225 mA - 2700 K | 425.8                          | 13 W                         | 80  | 1.20         |
| symmetrisch linear, breitstrahlend<br>[LB]<br>         | 187-0023      | LED-16/10W / 225 mA - 3000 K | 957.9                          | 13 W                         | 80  | 1.20         |
|  | 187-0034      | LED-16/10W / 225 mA - 4000 K | 957.9                          | 13 W                         | 80  | 1.20         |
|  | 187-0531      | LED-16/10W / 225 mA - 2700 K | 957.9                          | 13 W                         | 80  | 1.20         |
| symmetrisch linear, engstrahlend [LE/<br>IW]<br>     | 187-0480      | LED-16/10W / 225 mA - 3000 K | 556.8                          | 13 W                         | 80  | 1.20         |
|  | 187-0481      | LED-16/10W / 225 mA - 4000 K | 556.8                          | 13 W                         | 80  | 1.20         |
|  | 187-0578      | LED-16/10W / 225 mA - 2700 K | 556.8                          | 13 W                         | 80  | 1.20         |
| symmetrisch linear, engstrahlend [LE]<br>            | 187-0005      | LED-16/10W / 225 mA - 3000 K | 1050.6                         | 13 W                         | 80  | 1.20         |
|  | 187-0032      | LED-16/10W / 225 mA - 4000 K | 1050.6                         | 13 W                         | 80  | 1.20         |
|  | 187-0532      | LED-16/10W / 225 mA - 2700 K | 1050.6                         | 13 W                         | 80  | 1.20         |
| symmetrisch linear, extrem<br>engstrahlend [LEE]<br> | 187-0009      | LED-16/10W / 225 mA - 3000 K | 1203                           | 13 W                         | 80  | 1.20         |
|  | 187-0033      | LED-16/10W / 225 mA - 4000 K | 1203                           | 13 W                         | 80  | 1.20         |
|  | 187-0533      | LED-16/10W / 225 mA - 2700 K | 1203                           | 13 W                         | 80  | 1.20         |
| symmetrisch linear,<br>mediumstrahlend [LM/IW]<br>   | 187-0478      | LED-16/10W / 225 mA - 3000 K | 534.4                          | 13 W                         | 80  | 1.20         |
|  | 187-0479      | LED-16/10W / 225 mA - 4000 K | 534.4                          | 13 W                         | 80  | 1.20         |
|  | 187-0577      | LED-16/10W / 225 mA - 2700 K | 534.4                          | 13 W                         | 80  | 1.20         |
| symmetrisch linear,<br>mediumstrahlend [LM]<br>      | 187-0001      | LED-16/10W / 225 mA - 3000 K | 1070.2                         | 13 W                         | 80  | 1.20         |
|  | 187-0031      | LED-16/10W / 225 mA - 4000 K | 1070.2                         | 13 W                         | 80  | 1.20         |

## Wandaufbauleuchten

| Lichtverteilung  | Artikelnummer | Lichtquelle                  | Bemes-sungslicht-strom | Bemes-sungsleis-tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|------------------------------|------------------------|----------------------|-----|--------------|
|  | 187-0459      | LED-16/10W / 225 mA - 2700 K | 1024.9                 | 13 W                 | 80  | 1.20         |