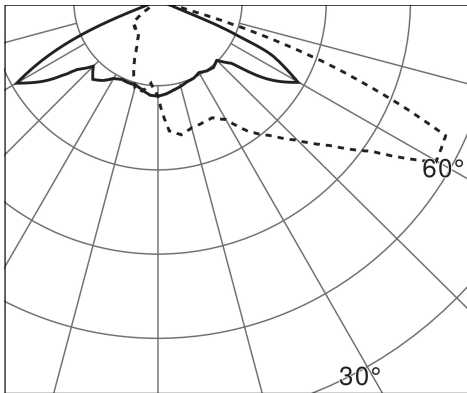


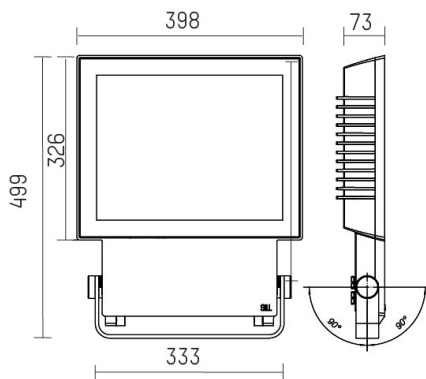
## Beschreibung

- Scheinwerfer 48L
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss (AlSi12 mit geringem Kupferanteil)
- Sehr hohe mechanische, chemische und Korrosionsbeständigkeit
- Abdeckung mit 4mm Dicke aus transparentem Polycarbonat, UV-beschichtet von beiden Seiten
- Rahmen aus V2A Stahl, schwarz beschichtet, verschlossen mit Hutmuttern
- Weiß (RAL 9010) & mit korrosionsbeständiger Beschichtung
- Spezielle Lackierung für einen erhöhten und langanhaltenden Korrosionsschutz in chlor- und salzhaltigen Umgebungen
- Breites Zubehörsortiment verfügbar



## Lichttechnik & Steuerung

- Leuchtenlichtstrom: 13620 lm
- Lichtstrom LED-Modul: 17460 lm
- Farbtemperatur: 5700 K
- CRI > 80
- SDCM <3
- Asymmetrische Lichtverteilung tiefstrahlend
- Ausstrahlwinkel : 125° - I<sub>max</sub> bei 67°
- ULR: 0 %
- Inklusive 1 industrietauglichem Treiber, einfach austauschbar
- LED-Driver dimmbar DALI
- Automatische Lichtregelung bei Überhitzung



## Installation und Wartung

- Maße : 499 × 398 × 73 mm
- Schwenkbereich ± 90°
- 2 Messing Kabelverschraubungen M20 (Aufnahmekapazität: Ø 8-12 mm)
- Anschluss über feste Klemmleiste 2x 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Windangriffsfläche: 0,17 m<sup>2</sup>



## Kenndaten

- Garanziezeit : 8 Jahre
- 100 000 h L90/B10
- Umgebungstemperatur -40°C bis +50°C
- Schutzart: IP65
- Stoßfestigkeit: IK09
- Klasse I
- Spannung: 220-240V 0/50/60Hz
- Systemleistung: 120 W
- Verträgt Spannungsspitzen <8 kV common mode
- Leistungsfaktor > 0,95
- THD: 6 %
- Stromspitze Einschaltstrom - I<sub>peak</sub>: 47 A
- Peakdauer Einschaltstrom - T<sub>width</sub>: 250 µs
- Anzahl Leuchten an Automat Typ B16: 7 pcs
- Gewicht: 14 kg
- Hergestellt gemäß DIN VDE 0711 / EN 60598, CE
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland - [www.hoffmeister.de](http://www.hoffmeister.de)