

# Areaflood 15

Robust projektør med mange anvendelsesmuligheder og et bredt udvalg af tilbehør

- Asymmetrisk fordeling af lyset sikrer god lysfordeling - også ved lavere monteringshøjde
- Robust aluminiumshus og hærdet glasafskærmning
- Hurtig og let indstilling af projektøren ved hjælp af sigtemarkeringer
- Integreret el-udstyr
- Se familiegalleriet s. 17 og få et komplet overblik over Areaflood familien



	HST (ST)	E40	100-150W
	HIT-DE (MD)	RX7s	150W
	EN 60598		
	850°C Brandhæmmende		5 Nm
	IP65		

## Udførelse

**Armatur:** Udført i støbt, hvidlakeret LM6 aluminium. Bolte i rustfri stål og bøjle i galvaniseret, hvidlakeret stål.

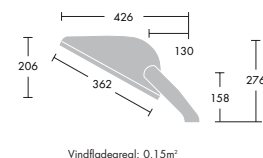
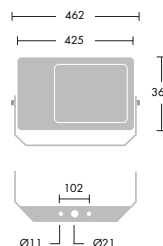
**Afskærmning:** Hærdet glasafskærmning i aluminiumsramme.

**Reflektor:** Hammerslået anodiseret aluminium.

## Installation/Montering

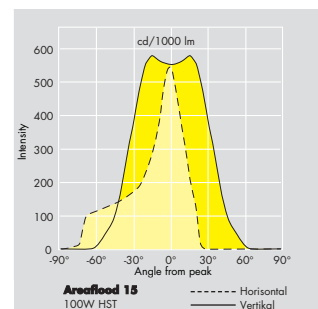
**Montering:** Monteres på væg eller mast ved hjælp af bøjle og fikses med to rustfrie stålbolte. Bøjlen er forsynet med tre monteringshuller på hhv. Ø11 og Ø21 mm. Areaflood 15 bør monteres i 8-12 meters højde.

**Tilslutning:** Areaflood 15 er forsynet med en PG13 forskrning (6-12 mm kabel). Aluminiumsrammen løsnes og kabel tilsluttes til 3x2,5 mm<sup>2</sup> klemrække.



## Specifikationer LI220 - Inkl. lyskilde 2000K, LI830 - Inkl. lyskilde 3000K

Type	Ilcos kode	Sokkel	Vægt kg	EAN-Nr
<b>Areaflood 15</b>				
AREAFLOOD 100W HST/E40/LI/230 WHI	ST	E40	8,3	50.18843.204337
AREAFLOOD 150W HST/E40/LI/230 WHI	ST	E40	9,1	50.18843.204375
AREAFLOOD 150W HIT-DE/RX7s/LI/830 WHI	MD	RX7s	9,6	50.18843.204412
<b>Tilbehør Areaflood 15</b>				
AREAFLOOD 100/150W DEFLECTOR (1)			0,05	50.18843.065051
AREAFLOOD 150W WG NPA	FRONTGITTER, RÅ		0,81	50.18843.065136
AREAFLOOD 150W AGS BLK	BARNDØR, SÆT Å 4 STK.		1,64	50.18843.065105
OHA 4610 SPIGOT CAP 60MM	RØRFLANGE FOR MAX Ø60MM		1,30	73.19870.079218
AREAFLOOD 150W LV BLK	LAMELGITTERAFSKÆRMNING		2,60	50.18843.065129
<b>Reserve dele Areaflood 15</b>				
AREAFLOOD 150W FRAME/WHI+GL (1)	RAMME MED HÆRDET GLAS		2,00	50.18843.139912



### Lystekniske data

Max lysstyrke (Imax) cd/lm	576
Lysstrømsandel inden for 10% af Imax	0,79
Spredningsvinkler ved 10% af Imax	Horizontal 2 x 62° Vertikal 47°/83°
Spredningsvinkler ved 50% af Imax	Horizontal 2 x 40° Vertikal 23°/21°
Spredningsvinkler ved 1% af Imax	Horizontal 2 x 73° Vertikal 54°/91°

