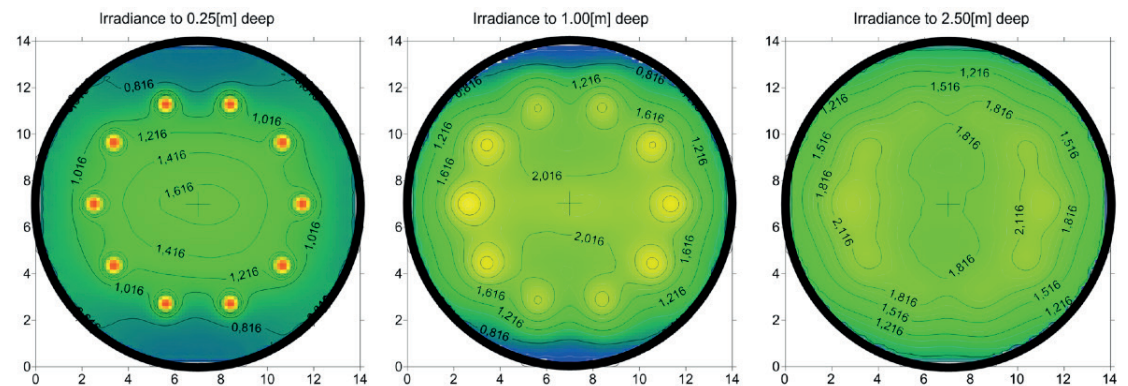


Spesielt designet for ferskvanns- og RAS-tanker, med tanke på høy tetthet av fisk per m<sup>3</sup> og fysiologi hos laks i

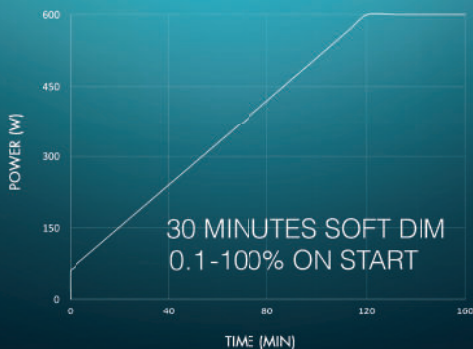
pre-smolt-stadiet med hensyn til optimal spektrum og presise intensiteter for å unngå å forårsake blindhet eller stress.

Vår løsning er for øyeblikket den mest effektive når det gjelder resultater og forbruk, og oppnår den beste bestrålingen i hele tanken med forbruk opptil **75%** lavere enn våre konkurrenter.

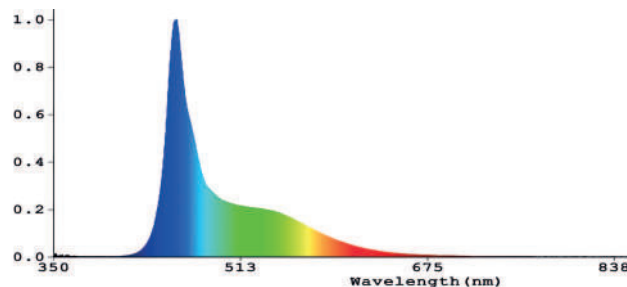




IP68 / 69K 135M  
DYBDTESTET



TEMPEST B+G SPEKTRAL KRAFTFORDELING (NORMALISERT)



Model	30W	60W
Strålingskraft [W]	8,40	16,80
Toppbølgelengde [nm]	455nm	
Blått [%]	19.7	
Grønt [%]	76.2	
Rødt [%]	4.1	
Total Effektivitet	28,0%	

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

LED OPTISK KILDE	CREE. SALMONOID PINELKJERTEL SPEKTRUM OPTIMALISERING
STRØMINNGANG	1.25A@24VDC 30W / 2.5A@24VDC 60W
BESKYTTELSER	OVER TEMPERATUR, KORTSLUTNING, SELV
KONTROLLER	AUTOMATISK / 0-10V DIM TIL AV / DALI-2 / PLC
DIMMING	0.1% 24V PWM (MYK START 0.03/0.06W)
LEVETID	70.000 timer (LED-KILDE)
DIMENSJONER	90MM (H), 90M (OD).
NETTO VEKT	1.35KG (LUFT), 0.85KG (UNDERVANN) *Uten kabel.
MATERIAL	REN ALUMINIUM, NANO KERAMISK BELEGG. ANTIFOULING TOPPBELEGG
OPTIKK	HERDET BOROSILIKAT IEC 600-79. SELVRENSING
LAMPEKABEL	GUL TPU FINTRÅDET FORSØLVA KOPPER
LYSKONTAKT	TYCON NECTOR T IP68
GARANTI	3 ÅR (MED REGELMESSIG VEDLIKEHOLD)