

The future of industrial lighting

Lao ja koridori LED valgustid

# WareLED Seeria

## OMADUSED

- Kõrge kvaliteediga Cree LED-id
- Väga hea valgusviljakus – kuni 115 lm/W
- Sihtotstarbe jaoks optimaalne valgusjaotus läätsete abil
- Unikaalne vastupidav disain alumiiniumist korpuses
- Lai võimsuste valik: 50 W ja 100 W saadaval standardina, 150 W ja 200 W saadaval eritellimusena
- Lai lubatud temperatuuri vahemik -40°C kuni 50°C ümbritsevas keskkonnas
- Valgusvoog 5750 lm kuni 23000 lm
- Üle 90% algsest valgusest on alles peale 70000 töötundi
- Korpus IP31 kui pistikud on ühendatud
- Saab väga lihtsalt ühendada jadamisi, selleks ei ole vaja kasutada eraldi harukarpe
- Komplektis kaasas ühe otsa pistik
- Paigaldamine valgustirennile, riputustrossidega või otse lakke
- 5-aastane garantii



## OPTILISED NÄITAJAD

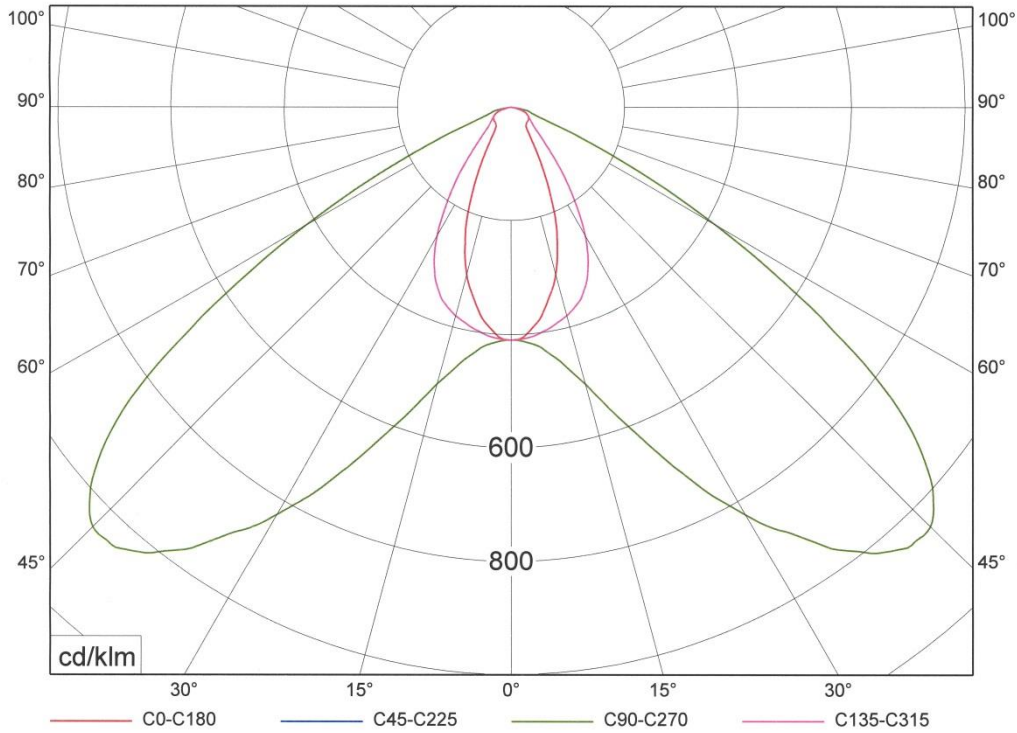
- Valgustemperatuur 4300 K
- Värvieraldusindeks  $\geq 75$
- Valgusvoog 5750-23000 lm

## ELEKTRILISED NÄITAJAD

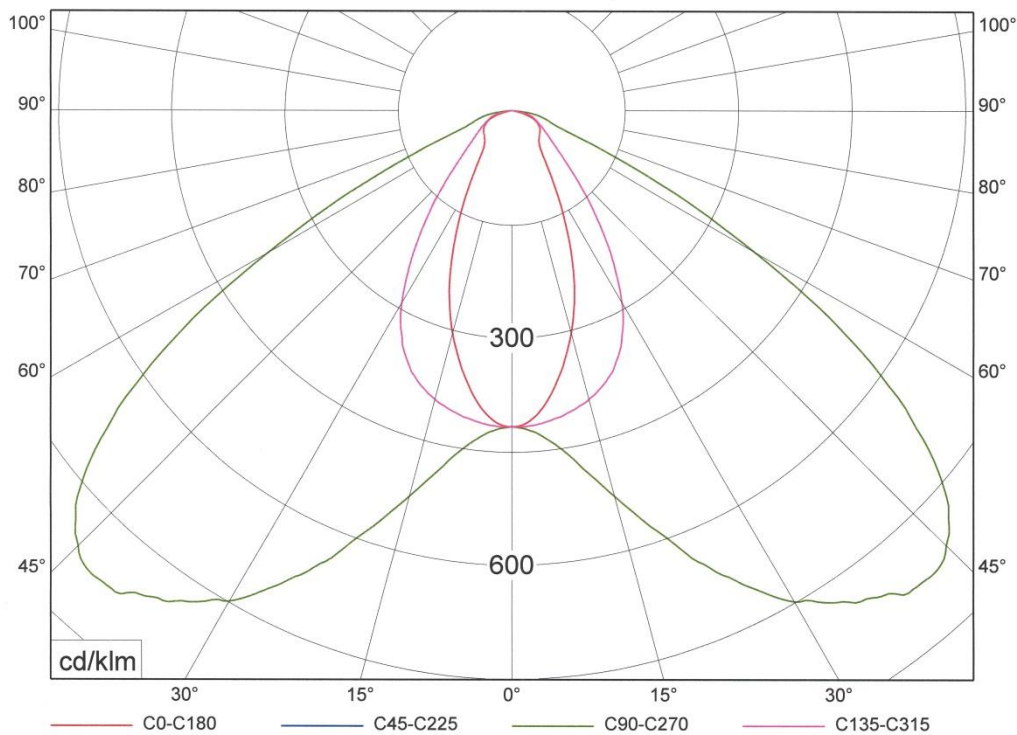
- Toitepinge 85-265 VAC 50/60 Hz
- Võimsustegur  $\geq 0.95$

The future of industrial lighting

# VALGUSE SUHTELINE RUUMILINE JAOTUS



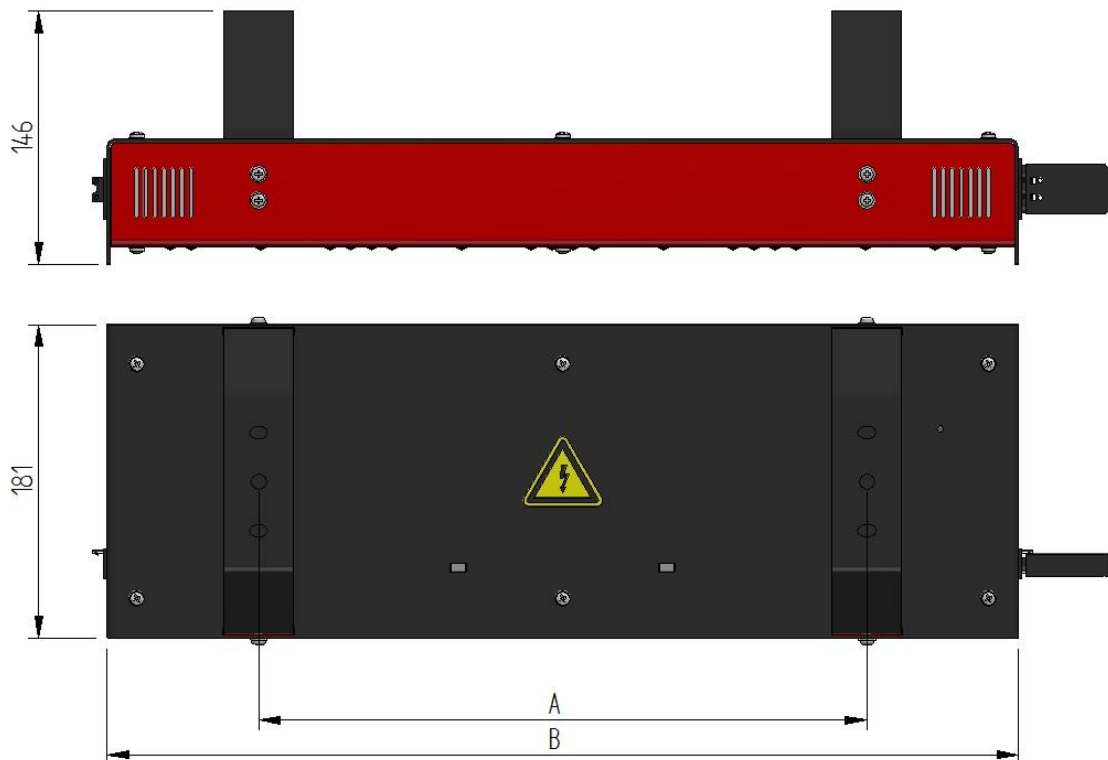
WareLED 2



WareLED 4

The future of industrial lighting

## MÕÕDUD



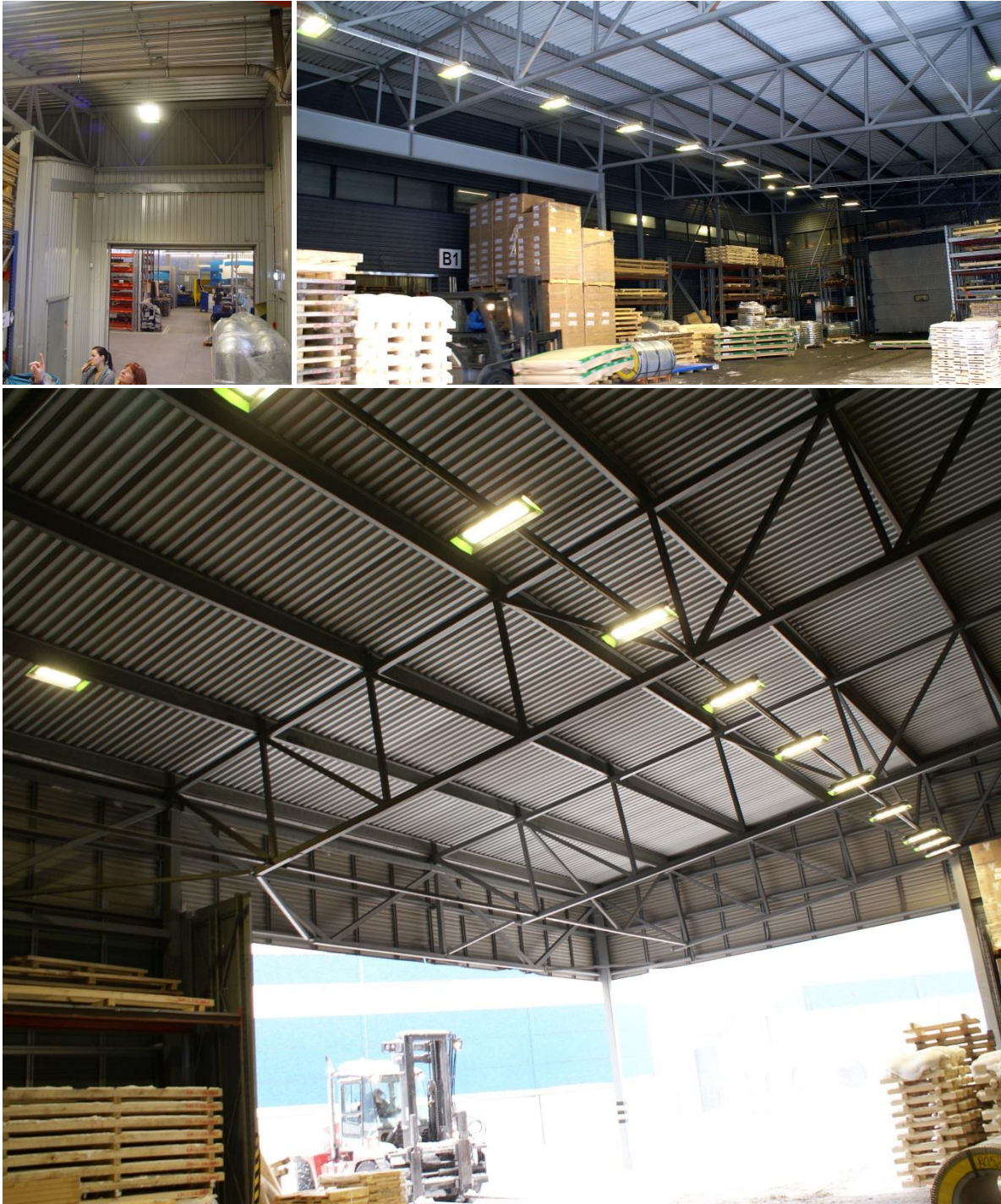
## SEERIA MUDELITE INFORMATSIOON

Seeria mudel	Valgusvoog	Nimivõimsus	Energiatõhususe klass	Kaalutud energiatarbimine	Mõõt A	Mõõt B	Kaal
WareLED 2	5750 lm	50 W	A++	50 kWh/1000h	-	292 mm	2,5 kg
WareLED 4	11500 lm	100 W	A++	100 kWh/1000h	350 mm	524 mm	4,2 kg
WareLED 6	17250 lm	150 W	A++	150 kWh/1000h	550 mm	726 mm	6,0 kg
WareLED 8	23000 lm	200 W	A++	200 kWh/1000h	800 mm	988 mm	7,5 kg



The future of industrial lighting

## REFERENTSID



LAHTIÜTLUS: Kõik esitatud andmed põhinevad meie tootearenduse kogemusel. Need on esitatud heas usus, kuigi usume andmete õigsust, ei saa neid pidada ametlikuks garantiiks. Vastavalt Favor AS tootearenduse poliitikale, seda informatsiooni võidakse ette teetamata muuta.