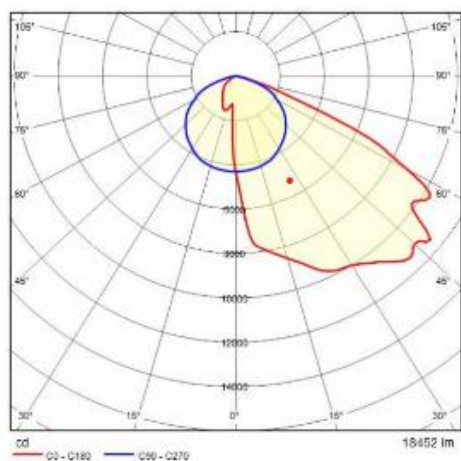


Dane dotyczące opraw oświetleniowych

Projektowana oprawa L1:

- projektor źródła światła typ LED do użytku zewnętrznego
- korpus z aluminium, malowanego proszkowo
- klosz z hartowanego szkła bezpiecznego
- stopień szczelności oprawy IP66
- strumień świetlny realny 18450 -18550 lm
- strumień świetlny nominalny 24100 -25000 lm
- moc opraw: 130 – 200W
- CIR: 80-100
- skuteczność świetlna: min. 110 lm/W
- barwa światła: 3800 – 4200 K

Wykres światłości



Projektowana oprawa L2:

- projektor źródła światła typ LED do użytku zewnętrznego
- korpus z aluminium, malowanego proszkowo
- klosz z hartowanego szkła bezpiecznego
- stopień szczelności oprawy IP66
- strumień świetlny realny 18450 -18550 lm
- strumień świetlny nominalny 22000 -25000 lm
- moc opraw: 130 – 200W
- CIR: 80-100
- skuteczność świetlna: min. 110 lm/W
- barwa światła: 3800 – 4200 K

Wykres światłości

