

IG44

IP44



CE



T8



5x2,5mm²



IG44236K



IG44236O

Universaalsed T8 luminofoorlambiga valgustid niisketesse ruumidesse. Vastupidavat IG44 valgustit on lihtne paigaldada ja see sobib garaazidesse ning suurematesse parkimismajadesse.

Konstruksioon

- Korpus – pulbervärvitud tsingitud terasplekk, valge
- Valgusti otsad - löögi-, kuumus- ja UV-kindel läbipaistev/ läbikumav ABS plast
- Hajuti: väljast sile ja seest soontega, läbipaistev/ läbikumav akrüül.
- Reflektor: poleeritud anodeeritud alumiinium
H2 = sümmeetriline reflektor
K = läbipaistev hajuti, O = läbikumav hajuti

Paigaldamine

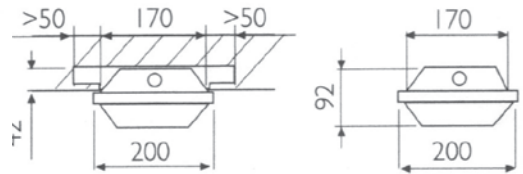
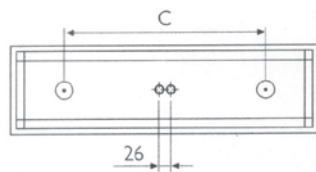
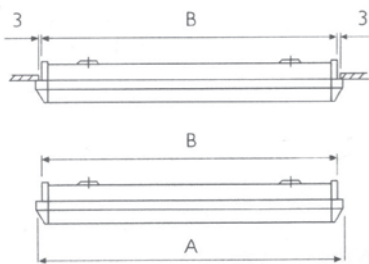
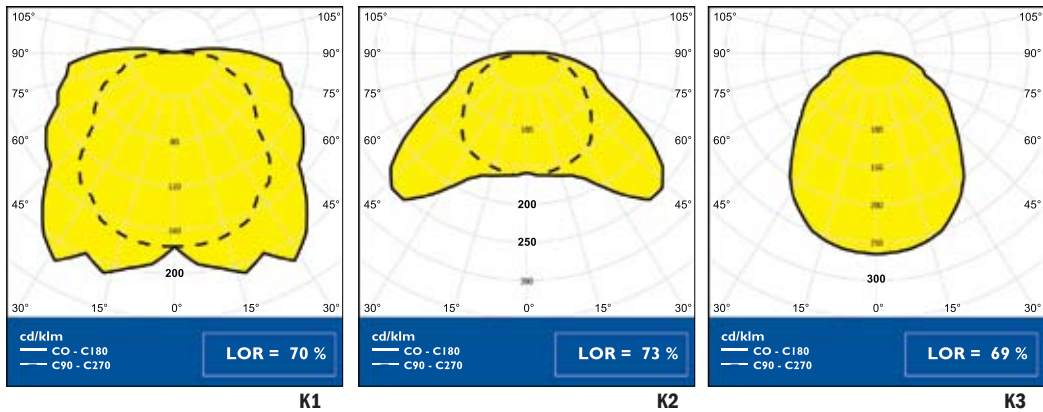
- Otse lakke, valgustisiini külge või seinale
- Süstamine ilma lisatarvikuteta
- Paigaldustarvikud tuleb tellida eraldi (vt. tabel lk.106)

Ühendus

- Ühenduskoht valgusti keskosas
- Kaks 21 mm juhtmeavaust valgusti põhjas
- Mõlemas otsas läbiviigukohad, 21 mm

Lisateave

- 36 W ja 58 W mudelid on kompenseeritud



Ssti	Tootekood	Pesa	Kg	Valgusjaotus	A	B	C
T8 läbipaistva soonilise kupliga							
43 606 49	IG44118K IP44 T8 1X18W C	G13	3,7	K1	690	666	455
43 606 48	IG44136K IP44 T8 1X36W C	G13	4,1	K1	1300	1276	1065
43 606 51	IG44158K IP44 T8 1X58W C	G13	5,0	K1	1600	1576	1365
43 606 54	IG44218K IP44 T8 2X18W C	G13	3,7	K*	690	666	455
43 606 57	IG44236K IP44 T8 2X36W C	G13	5,7	K*	1300	1276	1065
43 606 60	IG44258K IP44 T8 2X58W C	G13	7,4	K*	1600	1576	1365
T8 läbipaistev sooniline kuppel ja alumiiniumist reflektor							
43 606 62	IG44118KH2 IP44 T8 1X18W C	G13	3,6	K2	690	666	455
43 606 63	IG44136KH2 IP44 T8 1X36W C	G13	4,0	K2	1300	1276	1065
43 606 66	IG44158KH2 IP44 T8 1X58W C	G13	4,9	K2	1600	1576	1365
43 606 69	IG44218KH2 IP44 T8 2X18W C	G13	3,8	K3	690	666	455
43 606 72	IG44236KH2 IP44 T8 2X36W C	G13	5,6	K3	1300	1276	1065
43 606 75	IG44258KH2 IP44 T8 2X58W C	G13	7,3	K3	1600	1576	1365
T8 matt valge kuppel							
43 606 77	IG441180 IP44 T8 1X18W O	G13	3,7	K*	690	666	455
43 606 78	IG441360 IP44 T8 1X36W O	G13	4,1	K*	1300	1276	1065
43 606 81	IG441580 IP44 T8 1X58W O	G13	5,0	K*	1600	1576	1365
43 606 84	IG442180 IP44 T8 2X18W O	G13	3,7	K*	690	666	455
43 615 23	IG442360 IP44 T8 2X36W	G13	5,7	K*	1300	1276	1065
43 606 87	IG442360-N IP44 T8 2X36W O	G13	5,7	K*	1300	1276	1065
43 615 24	IG442580 IP44 T8 2X58W	G13	7,4	K*	1600	1576	1365
43 606 90	IG442580-N IP44 T8 2X36W O	G13	7,4	K*	1600	1576	1365