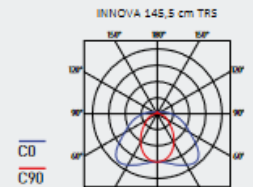


Innova TRS Suuraa, ja epäsuuraa valaistusta varten

TEKNINEN KUVAUS

- Valaisimen kotelointiluokka: IP66 / IP69
- Suurin ympäristön lämpötila: $t_a = 50\text{ °C}$
- Elinikä: 50 000 tuntia / L90B10
- Valaisimen hyötysuhde: 150 lm/W
- CRI > 80: 4000 K – vakio
- CRI > 80: 3000 K, 5000 K, 6500 K – pyynnöstä
- CRI > 90: 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K – pyynnöstä
- MacAdam = 3 SDCM
- Diffuusori: kirkas PC (mekaanisesti ja UV- säteidenkestävä)
- Runko: kirkas PC (mekaanisesti ja UV-säteidenkestävä)
- Heijastin: muunneltu epäsuuraa valaistusta varten
- Kiinnitysklipsit: valmistettu teräksestä ja mahdollistaa kiinnityksen kiskovalaistusjärjestelmään, jonka leveys on 60 mm
- Tuuletuskalvo pohjassa estää tyhjiön ja kondenssin muodostumisen
- 3- tai 5-napainen ulkoinen liittinrima, johtimen poikkipinta-ala: 1,5 tai 2,5 mm²
- Valaisimet voidaan asentaa kiinni toisiinsa
- Valinnainen vakiovalovirta (CLO) DALI-mallissa
- Sähkölaitteet: LED-moduulit, kiinteätehoinen ohjain tai DALI-ohjain
- Ilmoitetun virrankulutuksen ja valovoiman toleranssi on $\pm 7,5\%$
- Pakkaus sisältää: teräskoukut ja teräskiinnikkeet, liittimen vastakappale (jos kaapeleita ei tilata)
- Saatavilla metalliset seinäkiinnikkeet



Tyyppi	Maksimi ympäristön lämpötila [°C]	LED-moduulien valovoima [lm]	Valaisimen valovoima [lm]	Virrankulutus [W]	Hyötysuhde [lm/W]	Nettopaino [kg]	A [mm]	D [mm]
Maksimi ympäristön lämpötila $t_a = 50\text{ °C}$ – runko: kirkas polykarbonaatti – diffuusori: kirkas polykarbonaatti								
INNOVA 117,5 cm TRS PC 2600/840	50	2580	2240	16	140	1,5	1175	420 - 700
INNOVA 117,5 cm TRS PC 3200/840	50	3110	2710	20	136	1,5	1175	420 - 700
INNOVA 117,5 cm TRS PC 4400/840	45	4350	3780	27	140	1,5	1175	420 - 700
INNOVA 117,5 cm TRS PC 6400/840	45	6260	5450	38	143	1,5	1175	420 - 700
INNOVA 145,5 cm TRS PC 3250/840	50	3240	2820	20	141	1,8	1455	700 - 980
INNOVA 145,5 cm TRS PC 4000/840	50	3880	3380	24	141	1,8	1455	700 - 980
INNOVA 145,5 cm TRS PC 5500/840	45	5420	4720	33	143	1,8	1455	700 - 980
INNOVA 145,5 cm TRS PC 8000/840	45	7740	6730	45	150	1,8	1455	700 - 980