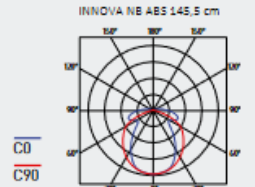
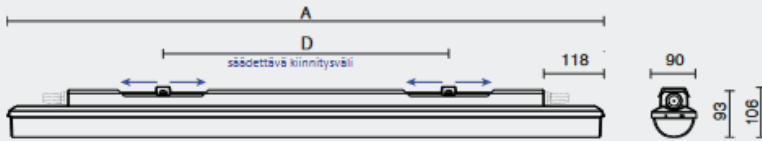
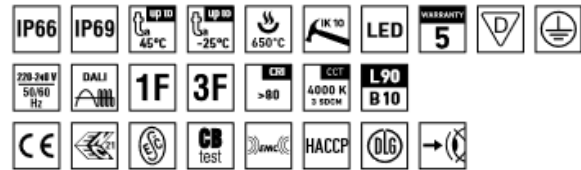


Innova NB ABS Kemikaalikestävä valaisin tiloihin, joiden korkeus on 8-12m

TEKNINEN KUVAUS

- Valaisimen kotelointiluokka: IP66 / IP69
- Suurin ympäristön lämpötila: $t_a = 45\text{ °C}$
- Elinikä: 50 000 tuntia / L90B10
- Valaisimen hyötysuhde: 151 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 ABS, jossa on Fresnel-linssit, kapeasäteinen (kemikaalin- ja UV-säteilykestävä)
- Runko: tummanharmaa ABS (kemikaalin- ja UV säteilykestävä)
- Kiinnitysklipsit: valmistettu teräksestä ja mahdollistaa kiinnityksen kiskovalaistusjärjestelmään, jonka leveys on 60 mm
- Tuuletuskalvo pohjassa estää tyhjiön ja kondenssin muodostumisen
- 3- tai 5-napainen ulkoinen liitinrima, 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
- 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 $t_a = 45\text{ °C}$, runko: tummanharmaa ABS- diffuusori, jossa on Fresnel-linssit, kapeasäteinen (NB), kirkas ABS.								
INNOVA 117,5 cm NB ABS 4400/840	45	4350	3830	27	142	1,5	1175	420 - 700
INNOVA 117,5 cm NB ABS 6400/840	45	6260	5510	38	145	1,5	1175	420 - 700
INNOVA 145,5 cm NB ABS 5500/840	45	5420	4770	33	145	1,8	1455	700 - 980
INNOVA 145,5 cm NB ABS 8000/840	45	7740	6810	45	151	1,8	1455	700 - 980