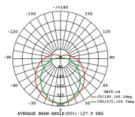
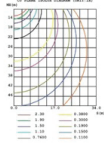


VT-6070SMD

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

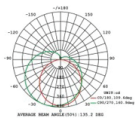


90° BEAM SPREAD DIAGRAM (90°-130°)

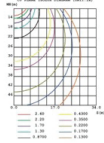


VT-1270SMD

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

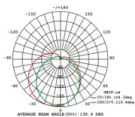


90° BEAM SPREAD DIAGRAM (90°-130°)

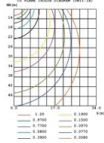


VT-1570SMD

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



90° BEAM SPREAD DIAGRAM (90°-130°)



Инструкции

- V-TAC LED пури са подходящи за употреба на закрито при заобикаляща температура от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Употреба на открито само с подходящо IP тяло.
- Запазете инструкциите за помощ при обслужване и премахване на осветлението.
- Не са подходящи за електронни дросели.
- Подлежи на технически промени!

ВНИМАНИЕ

1. За да предотвратите токов удар, изключете електричеството, проверете местните електрически изисквания и закони.
2. Не са подходящи за тандемна светлинна верига.
3. Не са подходящи за DC (постоянен ток)
4. Пазете от влага.
5. Когато заменят конвенционалните флуоресцентни лампи с LED пури, правилата за желаната осветеност следва да бъдат проверени.
6. Моля, не изхвърляйте развалени LED осветителни тела в боклука. Моля, използвайте най-близкото място за подобни отпадъци.



Online магазин: www.euro-led.net

EUROLED.NET