

V-VDI4GDPL

Encastré retardant au feu DEL

V-VDI4GDPL



Température Kelvin ajustable

2700K/3000K/3500K/4000K/5000K



| Applications: | Caractéristiques | | |
|-----------------------|---------------------------|---|--|
| Édifices commerciaux | Boîtier | Aluminium moulé sous pression ADC12 | |
| Édifices à bureaux | Lentille | Givrée | |
| | Angle de diffusion | 120 ⁰ | |
| Fonds de commerce | DEL | SMD2835 | |
| Édifices résidentiels | Pilot | Approuvé cETL | |
| | Facteur de puissance | 0,9 | |
| Complexes funéraires | CRI | >85 | |
| | Température Kelvin (5CCT) | 2 700K à 5 000K | |
| Complexes sportifs | Lumens | 800 à 850 Lms | |
| Hôtels | Lumens/watts | 80-85 Lms/watts ± 5% | |
| Hotels | Durée de vie | Plus de 50 000 heures | |
| Écoles | Conditions d'opérations | -20°C à 45°C | |
| Hôpitaux | Gradable | 0-10V TRIAC | |
| • | Garantie limitée | 5 ans | |
| | Certification | cETL/IC/IP44/EneGry Star | |
| | Normes | CSA C22.2 No. 250 .0 & UL1598 standards | |

Normes et certifications

Homologué ETL selon les normes américaines et canadiennes. Testé pour une résistance au feu de 2 heures. Il est conforme aux normes UL263-2011(R2022) STM E119-20 et CAN/ULC-S101-14 et certifié selon les normes UL 1598 et CSA C22.2#250.0:2021.

| Modèle | Puissance | Température Kelvin (lumens) | | |
|----------|-----------|--------------------------------|---------|---------|
| ogcic | | 2700K | 4000K | 5000K |
| 4 pouces | 10W | 800 lms | 825 lms | 850 lms |

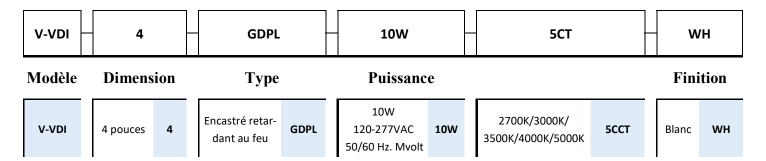
Description du projet:

Localisation:

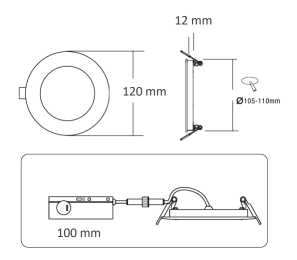
Approbation:

Quantité:

Guide de commande



Dimensions:



| Modèle | Dimension (mm | Coupe (mm) |
|----------------|------------------|---------------|
| 4 pouces - 10W | Ф120хН12 | Ф105/110 |

Installations:

