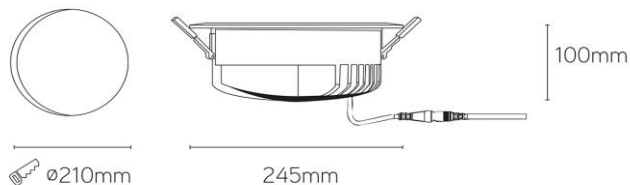


Laki downlight encastré 48W 3000K 60° blanc



Numéro d'article **LAK8483W**

caractéristique technique électriques

| | |
|----------------------|----------|
| Tension | 220-240V |
| Puissance | 48W |
| Fréquence | 50/60Hz |
| Lumen/Watt | 100lm/W |
| Facteur de puissance | 0,95 |
| Dimmable | non |

caractéristique du boîtier

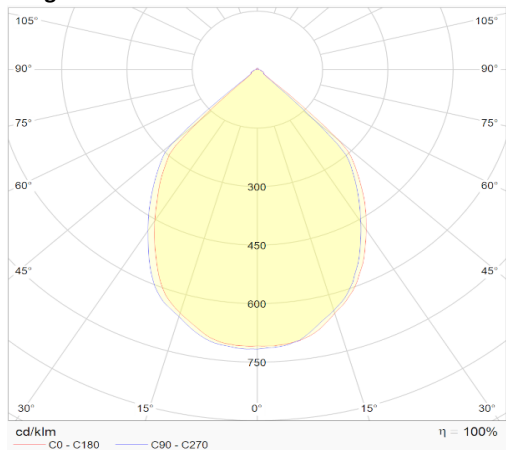
| | |
|----------------------|------------|
| Dimension | Ø245x100mm |
| Degré de protection | IP20 |
| Résistance aux chocs | IK06 |
| Couleur | blanc |
| Classe d'isolation | I |
| Boîtier | alu |
| Température | -20~+40°C |

caractéristique photométriques

| | |
|------------------------|-----------------|
| Sortie de lumen | 4800lm |
| Température de couleur | 3000K |
| Réflecteur ° | 60° |
| Rendu des couleurs | >90 |
| UGR | <19 |
| Tolérance | SDCM<2 |
| Flicker-free | oui |
| Durée de vie | L80B10 54.000h |
| Flux code | 81 97 99 98 100 |
| Puce LED | Philips |
| Classe photobiologique | RG0 |

autre caractéristique

diagramme lumineux



application



cahier des charges