



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|-------------------------------|
| Référence | IC200W-150-100-80HB |
| Puissance nominale | ADJUSTABLE 80W-100W-150W-200W |
| Tension nominale | 175-265V |
| Température de la lumière | 4000K - 5700K |
| CRI | 80 |
| Matériau de construction | Aluminium + Verre |
| Luminosité-Lm | 26000 |
| Angle d'ouverture (°) | 120° |
| Efficacité des diodes LED (Lm/W) | 160 Lm/W |
| Efficacité lumineuse (Lm/W) | 130 Lm/W |
| Certificats | CE - ROHS |
| IP | IP65-Extérieur |
| Mesures (mm) | Ø350XH57mm |
| Durée de vie estimée de la diode LED | 35.000 |
| Plage de température (°C) | -20° ~ +45° |
| Cycles d'allumage | 100.000 |
| IK | IK08 |
| Classe énergétique | E |
| Années de garantie | 5 |