

ARMATURE LED SEROTO

Eclairage LED à suspendre. Il est particulièrement indiqué pour les usines, les halls de production, les entrepôts ou les grands centres logistiques.



- Système optique : Lentilles (LNS)
- Distribution lumineuse : Directe
- Corps : aluminium moulé sous pression
- Lentille : polycarbonate (PC)
- Finitions corps : noir RAL 9005 (B05)
- Durée de vie : 100 000 heures/L80/B10 (ta 25°C)
- Montage : Suspendu (SSD)

- Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)
- Câble flexible d'entrée externe

Température supportée :

- De -40 °C à +50 °C (L 217W)
- De -40 °C à +55°C (M 146W, L 165/188W)
- De -40 °C à +60°C (S 92W, M 122W)
- De -40 °C à +65°C (S 71W)



Schéma technique

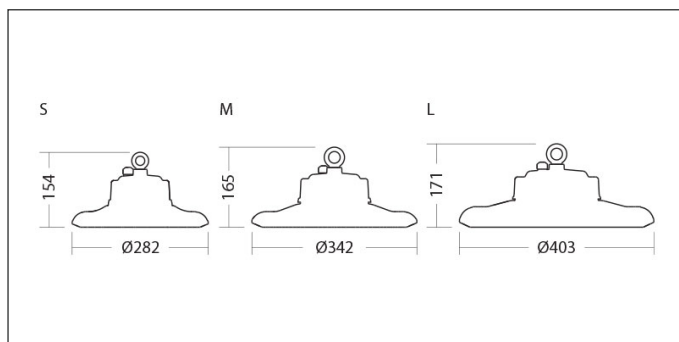


Tableau des variations disponibles

| | |
|----------------------|---|
| Lumen (Lm) | 11500, 14300, 19100, 22250, 25400, 28350, 31800 |
| Puissance (W) | 71, 92, 122, 146, 165, 188, 217 |
| Temp. de couleur (K) | 4000 |
| Taille (mm) | Ø282/154, Ø342/165, Ø403/171 |
| Angle (°) | 60, 90, 112 |