



Panneau Suspendu Riga

- Panneau LED suspendu élégant, direct/indirect
- Design minimaliste et épuré
- Faible éblouissement UGR19, adapté aux espaces de bureaux
- Flexible grâce au commutateur CCT 3000/4000K et d'alimentation



Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Poids brut (kg/pc) |
|----------------|--------------------------------------|----------------|---------------|-----------|------------------|----------------|--------------------|
| DALI2 | | | | | | | |
| 542004095200 | LED Riga-P Re295-34/40W-DALI-830/840 | TL 4x18W | 34/40 | 4420/5200 | 130 | 3000/3500/4000 | 3,60 |

Info d'article et emballage

| Article | | | Emballage | | | |
|----------------|--------------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article | EU HS Code | Dimensions (mm) (HxLxL) | Poids brut (kg) | EAN | pc par boîte |
| 542004095200 | LED Riga-P Re295-34/40W-DALI-830/840 | 94051190 | 1310x50x390 | 4,23 | 6931783034019 | 1 |
| 542098001000 | LED Trunking DALI Power Supply | 85044083 | 198x54x39 | 0,24 | 6945730496614 | 1 |

| Caractéristiques | |
|-----------------------------|--|
| Durée de vie (L70) | 70.000 h |
| Durée de vie (L80) | 50.000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100.000 |
| Cohérence de couleur (SDCM) | 4 |
| Gradabilité | DALI2 |
| Angle de faisceau | 115° vers le haut (30%) + 90° vers le bas (70%) |
| Couleur de finition | Blanc RAL9003 |
| IRC | > 80 |
| UGR | ≤ 19 |
| IP | IP20 |
| IK | IK02 |
| Classe de protection | II |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG0 |
| Pilote inclus (Oui/Non) | Oui |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Facteur de puissance | ≥ 0,9 |

| Alimentation électrique | |
|-------------------------|--|
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Tension AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques |

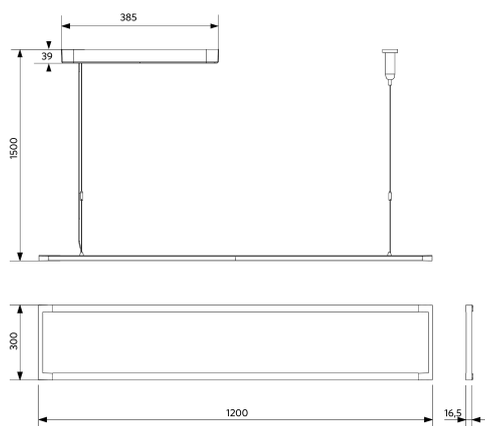
| Propriétés mécaniques | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Structure | Aluminium |
| Matériau optique | Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) |
| Matériau cover | Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) |

| Conditions d'application | |
|-------------------------------|-----------|
| Température de fonctionnement | -10-+35°C |
| Température d'application | +25°C |
| Environnement de stockage | -25-+50°C |



Schéma de dimensions (mm)

LEDRiga-P



Données photométriques

