



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

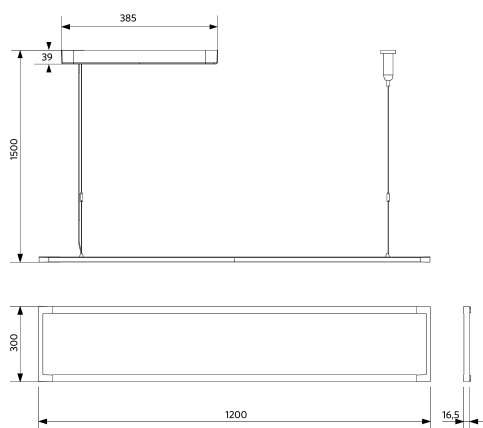
Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Matériau cover	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

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

