



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 3000/3500/4000K et d'alimentation
- Versions DALI2 et Smart Lighting (BLE2) disponibles
- Driver DALI2 compatible avec réglage de lumière 230V push & dim















Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids Net (kg /pc)
DALI2						
542004095200	LEDRiga-P Re295-34/40W-DALI-830/840	34 - 40	4420 - 5200	130	3K/3.5K/4K	3.6
Smart						
542004095300	LEDRiga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840	34 - 40	4420 - 5200	130	3K/3.5K/4K	3.5

Tous les codes sont livres avec le kit de suspensions adéquat. Longueur de suspension : 1,75 mètres. Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18, Wago WINSTA ou Euro/Schuko.

Spécifications techniques			
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 / BLE2		
Angle de faisceau	115° vers le haut (30%) / 90° vers le bas (70%)		
Couleur de finition	Blanc RAL9003		
Numéro RAL	O 9003		
IRC	> 80		
UGR	≤ 19		
Indice de protection (IP)	IP20		
Résistance aux chocs (IK)	IK02		
Classe de protection	II		
Groupe de risque (EN 62471)	RGO		
Driver inclus	Oui		
Essai au fil incandescent	650°C		
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 1%		
Facteur de puissance	> 0.9		

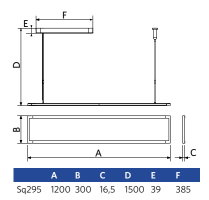
Fourniture électrique			
Fréquence	50 - 60 Hz		
Tension AC	220 - 240 V		
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques		
Propriétés mécaniques			
Structure	Aluminium		
Matériau optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)		
Matériau cover	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)		
Conditions ambiantes			
Température de fonctionnement	-10 ~ 35°C		
Température d'application	25°C		
Environnement de stockage	-25 ~ 50°C		







Schéma de dimensions (mm)



Les points forts du produit

