



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



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
DALI2							
542004095200	LEDRiga-P Re295-34/40W-DALI-830/840	TL 4x18W	34/40	4420/5200	130	3000/3500/4000	3,60
Smart							
542004095300	LEDRiga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840	TL 4x18W	34/40	4420/5200	130	3000/3500/4000	3,50

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

Caractéristiques		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	70.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie (L80)	50.000 h	Tension AC	220-240 V
Cycles marche/arrêt	100.000	DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection
Cohérence de couleur (SDCM)	4		Caractéristiques
Gradabilité	DALI2 / BLE2	Propriétés mécaniques	
Angle de faisceau	115° vers le haut (30%) + 90° vers le bas (70%)	Structure	Aluminium
Couleur de finition	Blanc RAL9003	Matériau optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
IRC	> 80	Matériau cover	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
UGR	≤ 19	Conditions d'application	
IP	IP20	Température de fonctionnement	-10-+35°C
IK	IK02	Température d'application	+25°C
Classe de protection	II	Environnement de stockage	-25-+50°C
Groupe de risque (EN 62471)	RG0		
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui		
Essai au fil incandescent	650°C		
Facteur de puissance	≥ 0,9		

5 ANS DE GARANTIE



Schéma de dimensions (mm)

LEDRiga-P

