



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)
Smart							
542004095300	LED Riga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840	TL 4x18W	34/40	4420/5200	130	3000/3500/4000	3,50

Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
542004095300	LED Riga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840	94051190	1310x50x390	4,13	6931783034026	1
560098000600	LED Smart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800	LED Smart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LED Smart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LED Smart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LED Smart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LED Smart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LED Smart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	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	BLE2
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

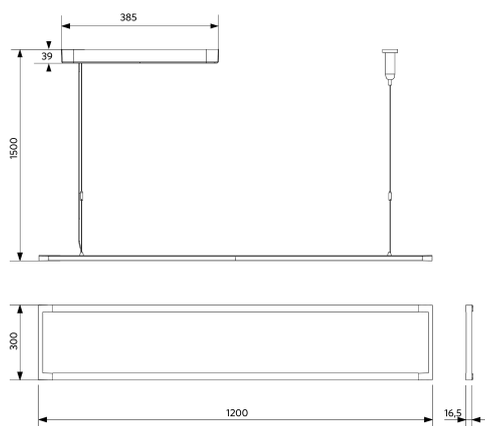
Température de fonctionnement	-10-+35°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C

5 ANS DE GARANTIE



Schéma de dimensions (mm)

LEDRiga-P



Données photométriques

