



Données mécaniques

Montage: Encastré par le dessus sur les faux plafonds modulaires ou par le dessous dans les plafonds en plâtre découpés à l'aide de brancards

Corps: Tôle d'acier électrozingué. Finition peinture époxy blanc



Données électriques

Source lumineuse: Modules LED intégrés

Alimentation: 220-240 V 50-60 Hz

Équipement: Driver LED

Durée de vie: 50 000 h L 80/B10 (ta 25°C)



Données optiques

Diffuseur: verre trempé à haute résistance vissé dans le caisson, épaisseur 4 mm

Système optique: Double parabole en aluminium brillant

Modèle d'éclairage: Direct

Répartition de la lumière: Symétrique



Les données complémentaires

Application: Domaine hospitalier



Accessoires

Filin de sécurité

presso étoupe PG 13,5 (Ø de câble 6-12mm)



Désignation	L	W	H
SBLUX 4 LED 60X60	595	595	52
SBLUX 4 LED 120X60	1195	295	52
SBLUX 3 LED 60X60	595	595	52
SBLUX 2 LED 60X60	595	595	52
SBLUX 2 LED 60X30	595	295	52

47

Désignation	Code	Lm / Output	W	Lm / W	CCT	Poid		
SBLUX LO 4 LED 60*60 44W 3K ELE		4400	44W	100	3000 K	N/A	1	50
SBLUX LO 4 LED 60*60 44W 4K ELE		4620	44W	105	4000 K	N/A	1	50
SBLUX LO 4 LED 60*60 44W 6,5K ELE		4665	44W	106	6500 K	N/A	1	50
SBLUX LO 3 LED 60*60 33W 3K ELE		3300	33W	100	3000 K	N/A	1	50
SBLUX LO 3 LED 60*60 33W 4K ELE		3465	33W	105	4000 K	N/A	1	50
SBLUX LO 3 LED 60*60 33W 6,5K ELE		3500	33W	106	6500 K	N/A	1	50
SBLUX LO 2 LED 60*60 22W 3K ELE		2200	22W	100	3000 K	N/A	1	50
SBLUX LO 2 LED 60*60 22W 4K ELE		2310	22 W	105	1000 K	N/A	1	50
SBLUX LO 2 LED 60*60 22W 6,5K ELE		2330	22W	106	6500 K	N/A	1	50
SBLUX LO 2 LED 60*30 22W 3K ELE		2200	22W	100	3000 K	N/A	1	50
SBLUX LO 2 LED 60*30 22W 4K ELE		2310	22W	105	4000 K	N/A	1	50
SBLUX LO 2 LED 60*30 22W 6,5K ELE		2330	22W	106	6500 K	N/A	1	50

