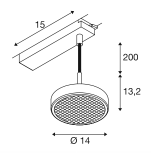




GRIP! FLAT

suspension 1 all., PHASE, longueur de suspension 200 cm, 2700/3000 K, blanc / noir

Le luminaire qui vient compléter avec élégance la gamme GRIP! Famille - GRIP! FLAT - émet une lumière douce et diffuse. FLAT est disponible dans divers modèles polyvalents, qui arborent un anneau frontal caractéristique, finement moleté, lequel ajoute une touche d'élégance à leur design. Une grille en nid d'abeille, fournie de série, réduit l'éblouissement et vous donne l'assurance d'un confort visuel optimal. En option, des abat-jour en feutre très tendance apportent une jolie touche décorative - idéal pour les habitations, les hôtels et les restaurants.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1009134
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Classe de protection	П
Puissance en watts	16 W
Température ambiante minimale	0 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Rendement opérationnel (LOR)	0.27
Nombre de luminaires sur LS B16A	44
Nombre de luminaires sur LS C16A	89
Hauteur du courant d'appel	25 A
Durée du courant d'appel	100 µs
Lumen	400 / 430 lm
Température de couleur	2700/3000 Kelvin
IRC	90
UGR≤	15
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1



Source Lumineuse

	A E	
Accessoires		
1009103	GRIP! FLAT , anneau dé- co, blanc	
1010408	GRIP! FLAT , abat-jour en feutre Ø 50 cm x 0,6 cm, ocre	
1009104	GRIP! FLAT , anneau dé- co, doré	
1010404	GRIP! FLAT , abat-jour en feutre Ø 50 cm x 6,2 cm, gris	
1010403	GRIP! FLAT , abat-jour en feutre Ø 50 cm x 6,2 cm, anthracite	
1010406	GRIP! FLAT , abat-jour en feutre Ø 50 cm x 0,6 cm, anthracite	
1009102	GRIP! FLAT , anneau dé- co, noir	
1010405	GRIP! FLAT , abat-jour en feutre Ø 50 cm x 6,2 cm, ocre	
1010407	GRIP! FLAT , abat-jour en feutre Ø 50 cm x 0,6 cm, gris	

Hauteur	13.2 cm
Diamètre	14 cm
Longueur du câble de suspension	200 cm
Poids net	0.678 kg
Poids brut	0.922 kg