

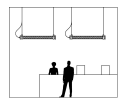
Belleville

Suspension ø133 pour éclairage diffus sur 360°





Grâce à un flux lumineux diffusant sur 360°, la suspension Belleville enveloppe l'espace d'une lumière agréable et généreuse. Sa version à flux renforcé éclaire les plus grands volumes en garantissant le confort lumineux. Alliant fonctionnalité et esthétisme, le Belleville est idéal pour mettre en valeur l'architecture d'un lieu.









Suspension ø133 pour éclairage diffus sur 360°





Belleville 360° à flux confortable 3000 K

Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
1875	995	BELLEVILLE 133 360° S 1000 1875-830 SUSP	80290016	32
2500	1295	BELLEVILLE 133 360° S 1300 2500-830 SUSP	80290013	42
3125	1595	BELLEVILLE 133 360° S 1600 3125-830 SUSP	80290031	52

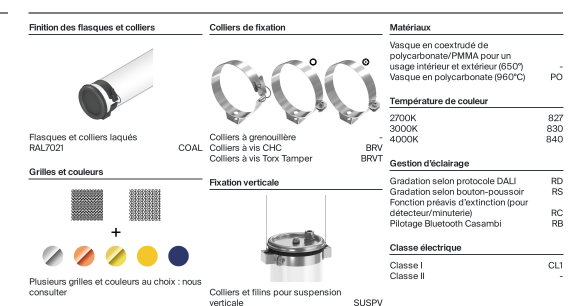
Autres motifs de grille disponibles : Monceau ou Vendôme

Belleville 360° à flux renforcé 3000 K

Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
3450	995	BELLEVILLE 133 360° S 1000 3450-830 SUSP	80290017	54
4600	1295	BELLEVILLE 133 360° S 1300 4600-830 SUSP	80290032	71
5750	1595	BELLEVILLE 133 360° S 1600 5750-830 SUSP	80290030	89

Autres motifs de grille disponibles : Monceau ou Vendôme

Options



Accessoires

A commander séparément





Kit de sortie de câble mural inox 17500020 Précâblage 3m 3G1.5 (3 fils) (IP40) Câble tressé en cuivre étamé

Précâblage 3m 5G1.5 (5 fils) Câble tressé en cuivre étamé CAB0008 CAB0011











Spécifications





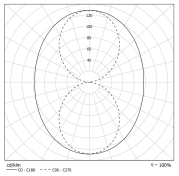








Photométrie



ULR = 50%

Design		
Designer	Normal Studio	
Caractéristiques techniques	ues	
Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 à 25° Risque photobiologique : aucun (RG0)	
Optique	Optique primaire diffusante satinée spécifique Utilisation d'une vasque ou film satiné pour répartition homogène de la lumière	
Confort lumineux	rt lumineux Gestion des luminances par des optiques diffusantes Eclairage omnidirectionnel à haut confort lumineux	
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, non gradable	
Alimentation	220-240V 50/60Hz	
Classe électrique	que Classe II	
Température d'utilisation	-20°C à +30°C	
Installation et maintenanc	e faciles	
Raccordement	Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm²	
Ouverture et fermeture	Rapide, par une seule vis	
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère (entraxe variable) Livrée avec 2 kits de suspension et filins acier de 3m	
Maintenance moteur LED	Maintenance par système de tiroir (breveté) Modules LED et driver facilement démontables	
Matériaux		
Grille interne	Grille en inox	
Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø133 pour usage intérieur et extérieur	
Flasques et colliers	Inox 304 L	
Normes		
Etanchéité	IP66, IP68, IP69K	
Résistance aux chocs	IK10	
Résistance au feu	650°C	