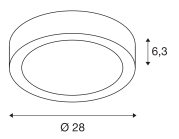




LIPA

applique et plafonnier extérieur, blanc, LED, 24W, 3000K/4000K, IP54, variable Triac

Solution en saillie robuste et résistante aux intempéries SLV LIPA. Applique et plafonnier rond, en aluminium, utilisable en extérieur grâce à son indice de protection IP54. La surface lumineuse dépolie qui dissimule une source lumineuse LED réglable de blanc chaud à blanc froid est maintenue par le boîtier laqué. Le branchement électrique du luminaire, disponible en plusieurs coloris, s'effectue directement sur la tension secteur 230V via une alimentation LED déjà intégrée.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1001855
Code IP	IP 54
Classe de résistance aux chocs	IK 05
Résistance aux chocs	0.7 Joule
Montage	En saillie
Détails de montage	Plafond,Applique
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	Variateur en fin de phase
Nombre de câblages en continu	10
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	21 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	50 °C
Hauteur du courant d'appel	30 A
Durée du courant d'appel	40 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.01
Lumen	1600 lm
Température de couleur	3000/4000 Kelvin
Angle de rayonnement	120 °
Coloris	blanc



Source Lumineuse



Données LXXBXX	L70B50
Durée de vie	30000 h
Sortie lumineuse	directement
Hauteur	6.3 cm
Diamètre	28 cm
Poids net	1.953 kg
Poids brut	2.394 kg