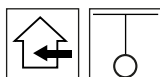


SOLARIUM

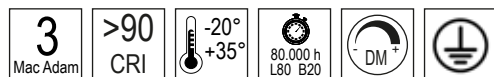
by Daniele Lo Scalzo Moscheri



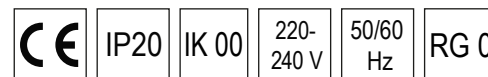
UTILISATION



LED



CHARACTERISTIQUES



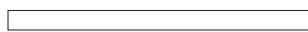




DESCRIPTION

Suspension simple pour une lumière directe mais non éblouissante. Diffuseur en verre soufflé triplex opale (trois couches de verre émaillé à la main) avec finition extérieure polie. Structure et Patère en métal peint ou avec finition galvanique. Cordon d'alimentation recouvert de coton noir/blanc. Équipé d'un circuit de Led SMD à haut indice de rendu des couleurs (CRI90) et à haute efficacité énergétique. Plaque de dissipation en métal découpé au laser. Ballast électronique intégré. Version DM équipée d'une alimentation avec interface DALI/PUSH. Tous les ballasts électroniques sont équipés d'une protection thermique et d'une protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions.

COMPOSITION CODE

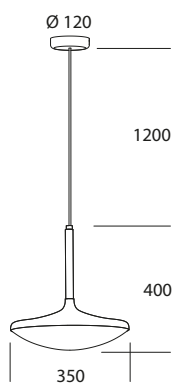
Compléter le code inserant le numero correspondant à la couleur désirée, dans l'espace prévu.

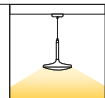
COULEURS STANDARDS

	RAL 9016 - Blanc mat: 1
	RAL 9005 - Noir mat: 7
	Finition chrome: 0
	Couleur or satin: 2
	Couleur cuivre satin: 3


autres couleurs sur demande

SOLARIUM



IP20	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	LED	19W	2200lm
	LED DM	19W	2200lm

Sur demande versions LED plus puissantes.

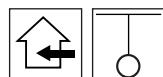
	CODE	
	CCT 3000°K CRI > 90	CCT 4000°K CRI > 90
	L125 <input type="checkbox"/> .W	L125 <input type="checkbox"/> .N
	L125 <input type="checkbox"/> .WD	L125 <input type="checkbox"/> .ND

SOLARIUM

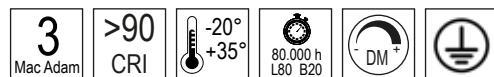
by Daniele Lo Scalzo Moscheri



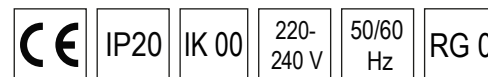
UTILISATION



LED



CHARACTERISTIQUES



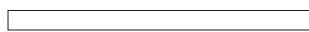




DESCRIPTION

Suspension multiple composée de plusieurs points lumineux, dont la disposition et la longueur du câble peuvent être ajustées à volonté, une installation autonome est possible. Idéal pour tous les environnements où une lumière diffuse et enveloppante est nécessaire. Diffuseur en verre soufflé triplex opale (trois couches de verre émaillé à la main) avec finition extérieure polie. Structure, patère et serre-câble en métal peint ou avec finition galvanique. Cordon d'alimentation recouvert de coton noir/blanc. Version Led équipée d'un circuit de Led SMD à haut indice de rendu des couleurs (CRI90) et à haute efficacité énergétique. Plaque de dissipation en métal découpé au laser. Ballast électronique incorporé dans la rose centrale. Version DM équipée d'une platine avec interface DALI/PUSH. Tous les ballasts électroniques sont équipés d'une protection thermique et d'une protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions.

COMPOSITION CODE

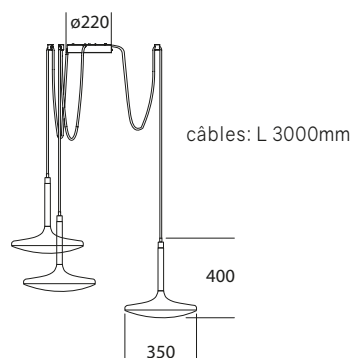
Compléter le code inserant le numero correspondant à la couleur désirée, dans l'espace prévu.

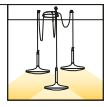
COULEURS STANDARDS

	RAL 9016 - Blanc mat: 1
	RAL 9005 - Noir mat: 7
	Finition chrome: 0
	Couleur or satin: 2
	Couleur cuivre satin: 3


autres couleurs sur demande

SOLARIUM/3



IP20	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	LED	57W	6600lm
	LED DM	57W	6600lm

Sur demande versions LED plus puissantes.

	CODE	
	CCT 3000°K CRI > 90	CCT 4000°K CRI > 90
	L126 <input type="checkbox"/> .W	L126 <input type="checkbox"/> .N
	L126 <input type="checkbox"/> .WD	L126 <input type="checkbox"/> .ND

Autres versions sur demande