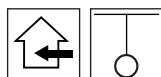


ASIA

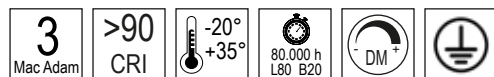
by 6366 DownTown



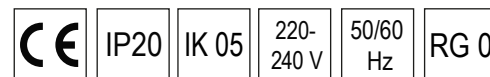
UTILISATION



LED



CHARACTERISTIQUES



DESCRIPTION

Suspension pour un éclairage direct non éblouissant. Structure en métal moulé avec des détails découpés au laser. Toutes les versions ont à l'intérieur la parabole peinte en blanc pour améliorer la réflexion de la lumière. Patère en métal peint pour s'harmoniser avec la couleur de la structure. La version blanche dispose d'un câble d'alimentation recouvert de coton rouge, la version noire d'un câble d'alimentation recouvert de coton blanc. Les suspensions 350 et 550 sont fournies avec des câbles de soutien en acier. Écran en polycarbonate opale diffusant, spécifique pour les Led, qui combine une luminosité maximale avec la possibilité d'éviter l'effet de spot des Led. 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 insérant le numero correspondant à la couleur désirée, dans l'espace prévu.

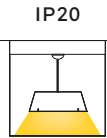
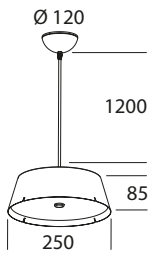
COULEURS STANDARDS



RAL 9016 - Blanc mat: **1**
RAL 9005 - Noir mat: **7**

autres couleurs sur demande

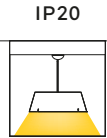
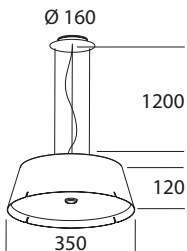
ASIA 250



VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
LED	8W	1090lm

CODE	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L006 <input type="checkbox"/> .W	L006 <input type="checkbox"/> .N

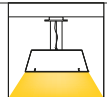
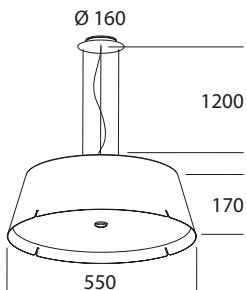
ASIA 350



VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
LED	15W	2070lm

CODE	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L007 <input type="checkbox"/> .W	L007 <input type="checkbox"/> .N

ASIA 550



VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
LED	34W	3550lm
LED DM	34W	3550lm

CODE	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L008 <input type="checkbox"/> .W	L008 <input type="checkbox"/> .N
L008 <input type="checkbox"/> .WD	L008 <input type="checkbox"/> .ND	

Sur demande versions LED plus puissantes.

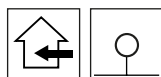
Autres versions sur demande

ASIA

by 6366 DownTown



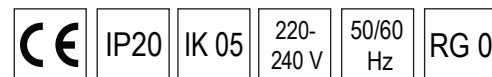
UTILISATION



LED



CHARACTERISTIQUES



DESCRIPTION

Lampes à poser pour un éclairage direct non éblouissant. Cadre en métal moulé avec détails découpés au laser. Toutes les versions ont à l'intérieur la parabole peint en blanc pour améliorer la réflexion de la lumière. La version blanche dispose d'un câble d'alimentation recouvert de coton rouge, la version noire d'un câble d'alimentation recouvert de coton blanc. Écran en polycarbonate opale diffusant, spécifique pour les Led, qui combine une luminosité maximale avec la possibilité d'éviter l'effet de spot des Led. 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. Tous les ballasts électroniques sont équipés d'une protection thermique et contre les courts-circuits, les surtensions et les surcharges. Toutes les lampes sont équipées d'un interrupteur à câble et d'une fiche à 2 broches 10A.

COMPOSITION CODE

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

COULEURS STANDARDS

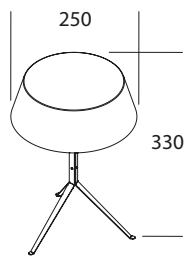



RAL 9016 - Blanc mat: **1**


RAL 9005 - Noir mat: **7**

autres couleurs sur demande

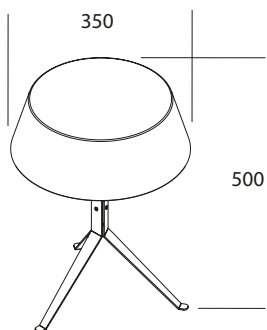
ASIA-P





IP20	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	LED	8W	1090lm

CODE		
	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L009 <input type="checkbox"/> .W	L009 <input type="checkbox"/> .N

ASIA-G



IP20	VERSION	PUISSANCE	FLUX ¹
	LED	15W	2070lm

	CCT 3000°K CRI>90	CCT 4000°K CRI>90
	L010 <input type="checkbox"/> .W	L010 <input type="checkbox"/> .N

Sur demande versions LED plus puissantes.

ASIA

by 6366 DownTown



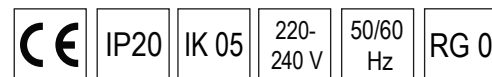
UTILISATION



LED



CHARACTERISTIQUES



DESCRIPTION

Applique pour un éclairage direct non éblouissant. Cadre en métal moulé avec détails découpés au laser. Toutes les versions ont à l'intérieur la parabole peint en blanc pour améliorer la réflexion de la lumière. La version blanche dispose d'un câble d'alimentation recouvert de coton rouge, la version noire d'un câble d'alimentation recouvert de coton blanc. Écran en polycarbonate opale diffusant, spécifique pour les Led, qui combine une luminosité maximale avec la possibilité d'éviter l'effet de spot des Led. 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. Tous les ballasts électroniques sont équipés d'une protection thermique et contre les courts-circuits, les surtensions et les surcharges.

COMPOSITION CODE

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

COULEURS STANDARDS

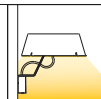
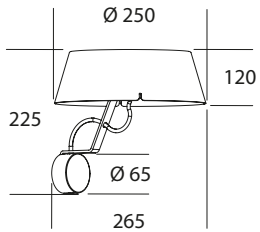


RAL 9016 - Blanc mat: **1**

RAL 9005 - Noir mat: **7**

autres couleurs sur demande

ASIA-AP



IP20

VERSION

PUISSANCE

FLUX¹



CODE

**CCT 3000°K
CRI>90**

**CCT 4000°K
CRI>90**

LED

8W

1090lm

L011 .W

L011 .N

Sur demande versions LED plus puissantes.