

ORIGAMI

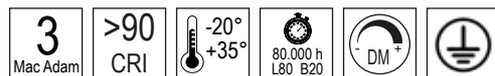
by Arianna e Bruno Teardo



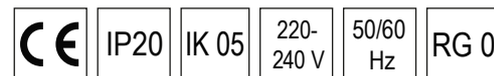
UTILISATION



LED



CHARACTERISTIQUES



DESCRIPTION

Lampe à suspension pour un éclairage direct non éblouissant. Structure en métal plié avec des détails découpés au laser. Rosace métallique peinte assortie à la couleur de la structure. Câble d'alimentation recouvert de PVC blanc. Toutes les versions ont l'intérieur de la parabole peint en blanc pour améliorer la réflexion de la lumière. 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 aluminium découpé au laser. Ballast électronique incorporé dans la rosace du plafond. Version DM équipée d'un ballast 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

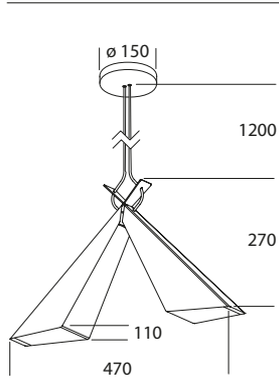


RAL 9005 - Noir mat: **7**

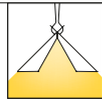
RAL 3003 - Rouge mat: **3**

autres couleurs sur demande

ORIGAMI



IP20



VERSION

PUISSANCE

FLUX¹

LED	20W	2440lm
LED DM	20W	2440lm

Sur demande versions LED plus puissantes.

CODE



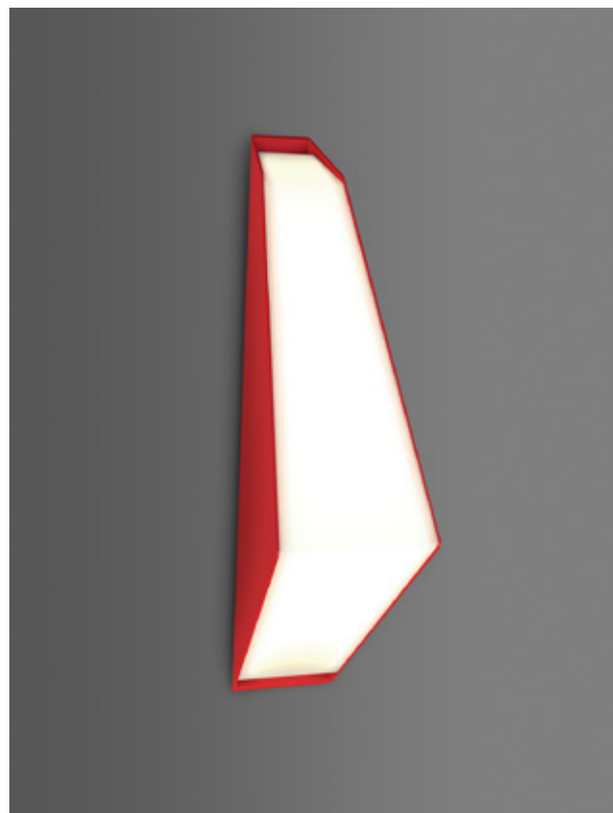
CCT 3000°K
CRI > 90

CCT 4000°K
CRI > 90

L104 <input type="checkbox"/> .W	L104 <input type="checkbox"/> .N
L104 <input type="checkbox"/> .WD	L104 <input type="checkbox"/> .ND

ORIGAMI

by Arianna e Bruno Teardo



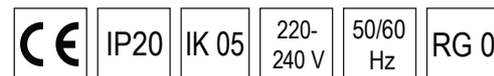
UTILISATION



LED



CHARACTERISTIQUES



DESCRIPTION

Applique pour un éclairage direct non éblouissant. Base métallique pour installation murale avec vis pour fixer la structure métallique pliée. Détails découpés au laser. Toutes les versions ont l'intérieur de la parabole peint en blanc pour améliorer la réflexion de la lumière. 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 aluminium découpé au laser. Ballast électronique intégré. Tous les ballasts électroniques sont équipés d'une protection thermique et contre les courts-circuits, contre la surtension et la surcharge du réseau.

COMPOSITION CODE

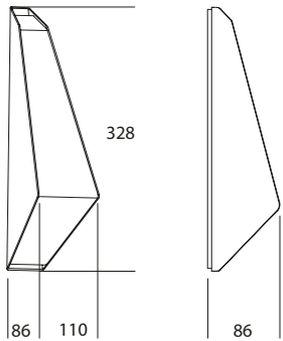
Compléter le code insérant le numero correspondant à la couleur désirée, dans l'espace prévu.

COULEURS STANDARDS

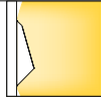


autres couleurs sur demande

ORIGAMI - AP



IP20



VERSION

LED

PUISSANCE

10W

FLUX¹

1220lm

Sur demande versions LED plus puissantes.

CODE



CCT 3000°K
CRI > 90

CCT 4000°K
CRI > 90

L103 .W

L103 .N