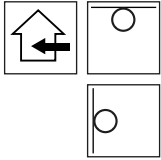


DELTA

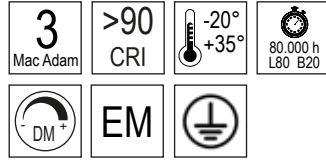
by KD Lab



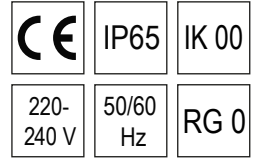
UTILISATION



LED



CHARACTERISTIQUES



DESCRIPTION

Plafonnier ou applique pour un éclairage diffus. Diffuseur en verre soufflé opalin satiné avec système d'accouplement à baïonnette. Base interne en polycarbonate auto-extinguible. Bord métallique, avec finition galvanique, pour les versions intérieures. Bord en aluminium, avec Verni en poudre de polyester et traitement phosphaté pour augmenter la résistance à la corrosion, pour les versions extérieures. Joint en mousse de caoutchouc. 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 intégré. Version DM équipée d'une alimentation avec interface DALI/PUSH. Tous les ballasts électroniques sont équipés d'une protection thermique et contre les courts-circuits, les surtensions et les surcharges. La version EM, en mode always-on, est équipée d'une batterie NiMH (nickel-métal hydrure) écologique, grâce à l'absence de cadmium. La version EM est équipée d'un Led indiquant l'état de la batterie.

COMPOSITION CODE

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

COULEURS STANDARDS



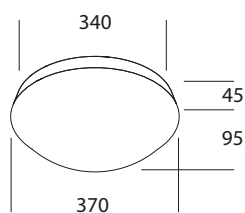
Finition chrome: **0**

Finition or: **2**

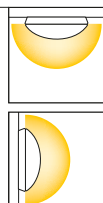
Couleur cuivre satin: **3**

autres couleurs sur demande

DELTA



IP65



VERSION

PUISSANCE

FLUX¹

E27	2x10W*	2x1100lm*
LED	15W	1860lm
LED DM	15W	1860lm
LED EM	15W	1860lm

CODE



CCT 3000°K
CRI>90

CCT 4000°K
CRI>90

L047 .IN

L047 .W

L047 .N

L047 .WD

L047 .ND

L047 .WE1

L047 .NE1

Sur demande versions LED plus puissantes.

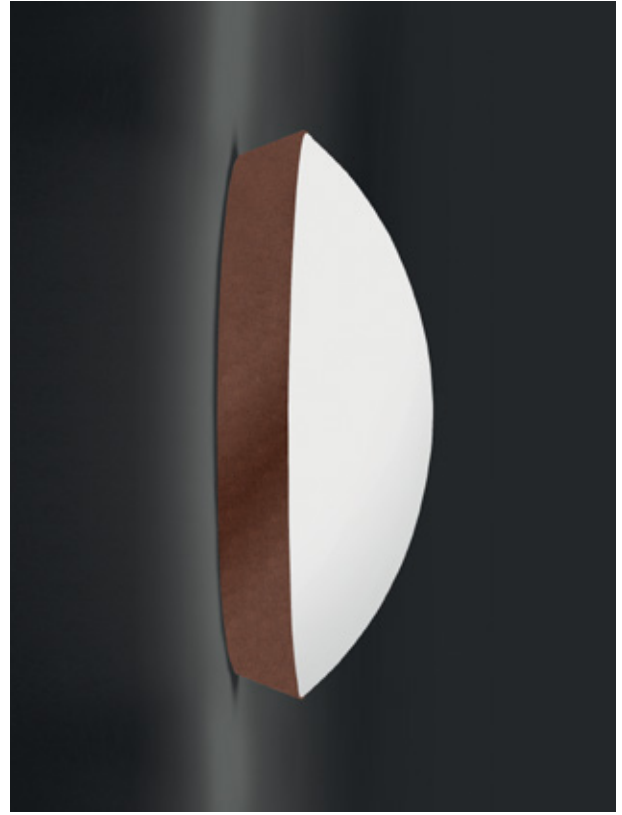
Autres versions sur demande

* Valeur recommandée - source lumineuse non fournie
LED EM: urgence 1h standard - 3h sur demande

¹Flux lumineux nominale
LED DM: dimmable DALI - PUSH

DELTA

by KD Lab

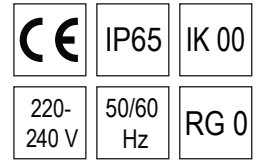
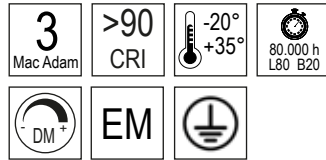
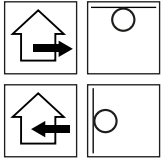


UTILISATION

LED



CHARACTERISTIQUES



DESCRIPTION

Plafonnier ou applique pour un éclairage diffus. Diffuseur en verre soufflé opalin satiné avec système d'accouplement à baïonnette. Base interne en polycarbonate auto-extinguible. Bord métallique, avec finition galvanique, pour les versions intérieures. Bord en aluminium, avec Verni en poudre de polyester et traitement phosphaté pour augmenter la résistance à la corrosion, pour les versions extérieures. Joint en mousse de caoutchouc. 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 intégré. Version DM équipée d'une alimentation avec interface DALI/PUSH. Tous les ballasts électroniques sont équipés d'une protection thermique et contre les courts-circuits, les surtensions et les surcharges. La version EM, en mode always-on, est équipée d'une batterie NiMH (nickel-métal hydrure) écologique, grâce à l'absence de cadmium. La version EM est équipée d'un Led indiquant l'état de la batterie.

COMPOSITION CODE

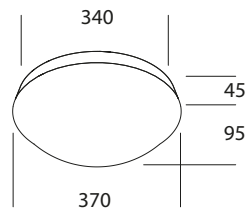
Compléter le code inserant le numero correspondant à la couleur désirée, dans l'espace prévu.

COULEURS STANDARDS

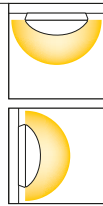


autres couleurs sur demande

DELTA



IP65



VERSION

PUISSANCE

FLUX¹

E27	2x10W*	2x1100lm*
LED	15W	1860lm
LED DM	15W	1860lm
LED EM	15W	1860lm

CODE



CCT 3000°K
CRI > 90

CCT 4000°K
CRI > 90

L047 .IN

L047 .W L047 .N

L047 .WD L047 .ND

L047 .WE1 L047 .NE1

Sur demande versions LED plus puissantes.

Autres versions sur demande

* Valeur recommandée - source lumineuse non fournie
LED EM: urgence 1h standard - 3h sur demande

¹Flux lumineux nominale
LED DM: dimmable DALI - PUSH