

Généralités

Type de produit	Mur, Plafond
Diffuseur	Polycarbonate poliGLASS / poliGLASS
Modèle	Quid
Fabricant	Lombardo S.r.l.
Design	design by Italo Belussi
Réf.	LL105032  - Blanc moulé
Codice E.A.N.	
Pièces par carton	1 pièce

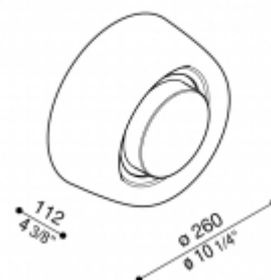
 N = (4000K)
3 = (3000K, lm -5%)



Caractéristiques

Classe	CL.I
Indice de protection	IP 66 
IK	IK 08 5J xx7
Douille	LED 2060 lm 18W real output lm 1516 LED avec alimentation intégrée

Classe rendement énergétique



Normes et marques de conformité



Désignation du produit

Unité d'alimentation avec driver 220 - 240V intégré et Led Chip on Board de la dernière génération. Structure esthétique et portante avec design breveté, caractérisé par sa haute capacité de dissipation, une très grande efficacité énergétique et une très forte intensité lumineuse dans l'axe. Groupe optique Vintage avec design spécifique à l'intérieur réalisé pour améliorer le rendement lumineux de l'appareil et réduire l'éblouissement direct de la source LED. Diffuseur réalisé en Polycarbonate optique, de forte épaisseur, au moyen d'un moulage à injection et d'ultérieures finitions manuelles. Coloration poliGLASS avec finition poli-miroir diamantée.

Groupe optique Rond et Carré réalisé pour améliorer la diffusion, la sortie de lumière de l'appareil (78%) et réduire l'éblouissement direct de la source LED. Diffuseur réalisé en polycarbonate, d'une épaisseur optique élevée, par moulage par injection et finitions manuelles successives. Coloration poliGLASS avec effet gravure.

Coupes postérieures pour une utilisation en extérieur. Montage au mur en saillie, au plafond, déjà prédisposé pour un positionnement perpendiculaire ou incliné à 55° par rapport à la surface d'appui. Coupe réalisée en polycarbonate, d'une épaisseur élevée, par moulage par injection et finitions manuelles successives.

Cover pour une utilisation en extérieur. Montage au mur en saillie ou au plafond. Mécanisme d'emboîtement rotationnel rétractable innovant (pas de vis) qui permet de gérer ces variantes du produit de base comme accessoires. Cover réalisé en polycarbonate, d'une épaisseur optique élevée, par moulage par injection et finitions manuelles successives. **LED 3000K. Alimentation intégrée 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe sans risque (EN62471).**

Kit composé des codes actuels LL1050023 + LB1050058 + LB1050048 + LB1050099.