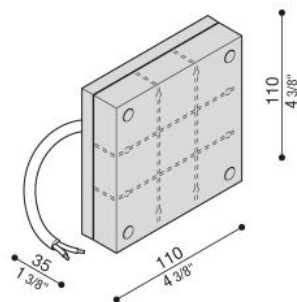


Kobo 110 BK

LL130002 □

LOMBARDO



Informations techniques:

Type de produit:	Mur, Plafond
Type de diffuseur:	Polycarbonate
Type de lampe:	LED
Classe rendement énergétique:	A++
Température de couleur:	N 4000K 3 3000K, lm -5% 2 2700K, lm -5%
CRI:	>80
Risque photobiologique:	RG0
Watt:	8
Lumen:	1000
Real Lumen:	130
Alimentation:	✓ 220-240 V
Insulation class:	□ CL.II
Indice de protection:	IP 66
Résistance à la rupture:	IK 08 5J xx7
Normes et marques de conformité:	CE
Pièces par carton:	18

Diffuseur Fumè.

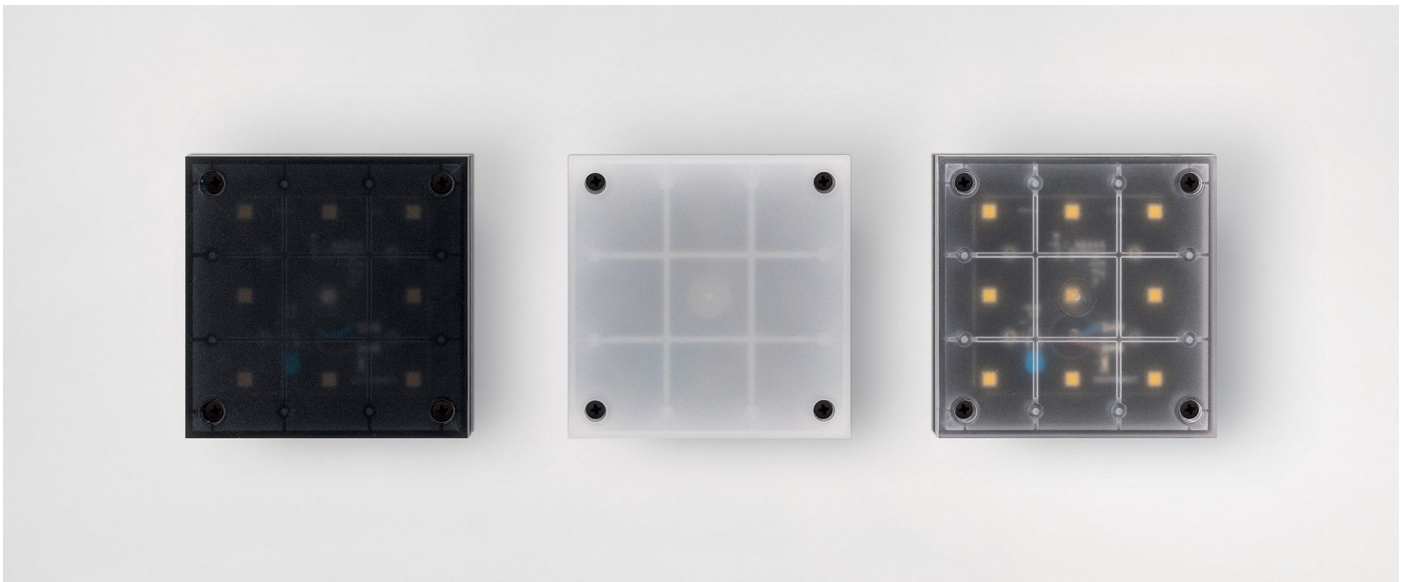
Désignation du produit:

Également adapté pour l'usage à l'extérieur. Base en polycarbonate, s'obtient du moulage à injection propre. Diffuseur en Polycarbonate triple stabilisation aux rayons UV, très épais, s'obtient du moulage à injection propre. Joints en silicone pour maintenir le degré IP66. Appareil fourni avec 0.15 m de câble d'alimentation H05RN-F-pré-câblé. Visserie en acier inox type A4. **LED 4000K (N), 3000K (3) ou 2700K (2) (blanche chaud). LED Direct 220-240V. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).**

Kobo 110 BK

LL130002 □

LOMBARDO



Images d'assemblage:



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - F 0039 035 939 496 - E info@lombardo.it

lombardo.it