

LED

Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-2



DESCRIPTION DU PRODUIT

**Domaines d'application:** Bâtiments Publics, Résidences, Bureaux, Services de Restaurants et Hôtels, Espaces d'Art et Culture.

**Installation:** Encastré au plafond.

**Distribution de la lumière:** Direct.

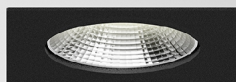
**Source de lumière:** LED 4000K, RG1, IRC>90, MacAdam Step<3, durée de vie 65.000h (@L90, B10, Ta 25 C).

**Système d'optique:** Réflecteur: Aluminium brillant.

**Appareillage:** Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

**Materiel:** Corps: Aluminium.

**Finition:** Revêtue de poudre époxy polyester.



PB - Réflecteur brillant - 35

LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
	≤19	10	1161	116	0,49	90655.L001.E.0035	90655.L001.H.0035

PB - Réflecteur brillant - 60

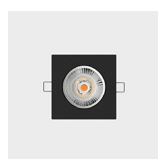
LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
	≤22	10	1161	116	0,49	90655.L001.E.0060	90655.L001.H.0060

La source lumineuse contenue dans ce produit est de la classe énergétique: E.

COULEUR / FINITION

Code	Description
<input type="checkbox"/> W	Blanc
<input type="checkbox"/> G	Gris
<input type="checkbox"/> B	Noir

DETAILS



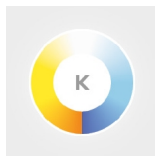
Vue frontale

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

OPTIONS

Température de couleur

Code com.

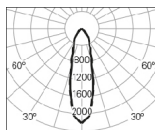


3000K

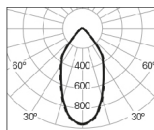
3000

PHOTOMETRIE

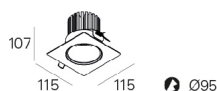
DIMENSIONS



ELI Sq /E 1 PB 4000K 35°



ELI Sq /E 1 PB 4000K 60°



**PRESCRIPTION:**

Downlight LED carré encastré, 115x115 mm, éclairage direct. Disponible avec reflecteur de 35° et 60° pour une projection de lumière différente. Corps en aluminium extrudé peint en polyester, disponible en blanc, gris ou noir. Flux lumineux de 1161lm, efficacité maximale du LED 116lm/W. Version standard avec LED 4000k, IRC>90, MacAdam Step <3 et durée de vie de 65.000h (@L90, B10, Ta 25 C). Disponible en option avec driver LED dimmable DALI et température de couleur 3000k – comme Indelague ELI SQ/E

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.