



LED

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



**DESCRIPTION DU PRODUIT**

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

**Installation:** Saillie.

**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	0,66	90596.L200.E.0035	90596.L200.H.0035

PB - Réflecteur brillant - 60

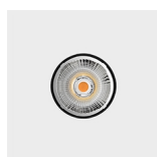
LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
	≤22	10	1161	116	0,66	90596.L200.E.0060	90596.L200.H.0060

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 checked="" 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.

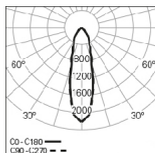


3000K

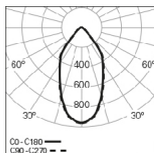
3000

PHOTOMETRIE

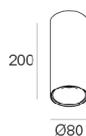
DIMENSIONS



ELI /C PB 4000K 35°



ELI /C PB 4000K 60°



PRESCRIPTION:

Downlight LED rond, Ø80mm éclairage direct pour installation en saillie. Disponible avec réflecteur à 35 et 60 pour une projection de lumière différente. Corps en aluminium extrudé peint en époxy 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 /C.

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