

LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.

Installation: Applique.

Distribution de la lumière: Direct / Indirect.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>80, durée de vie 40.000h (@L70, B50, Ta 25 C).

Appareillage: COB LED 230V-50/60Hz

Materiel: Corps: Aluminium extrudé.

Finition: Poudre époxy.



PW - Réflecteur en aluminium blanc | Faisceau 80 +80 | 50% (Direct) + 50% (Indirect)

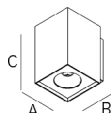
LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	CODE COM.
LED	20	1900	75	79	120x100x150	1,2	90029.L150.0

PW
• Possible avec gradation sur demande.

COULEUR / FINITION

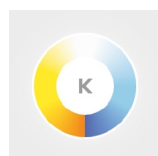
Code	Description
W/B	(1) Blanc / (2) Noir
W/W	(1) Blanc / (2) Blanc
G/G	(1) Gris / (2) Gris
B/B	(1) Noir / (2) Noir

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur



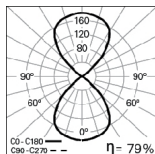
3000K

Code com.
3000

Exemple code commande: 90029.L150.0 (CODE COM.) + W/B (COULEUR/FINITION) + 3000 (OPTIONS)

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

PHOTOMETRIE



BATU Sq/W 20W
4000K 80°x80°

PRESCRIPTION:

Applique LED carré, éclairage direct et indirect, corps en aluminium extrudé peint en époxy polyester et réflecteur en aluminium blanc avec faisceau de 80°x80°. Version standard avec flux lumineux de 1900 lm, température de couleur 4000K, IRC>80, durée de vie de 40.000h (@ L70, B50, Ta 25°C) et refroidissement passif de la LED par dissipateur de chaleur. Disponible avec température de couleur 3000K. Possible de combiner les couleurs du corps et du cardan. Multiples configurations de couleurs disponibles - comme Indelague BATU Sq/W.

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