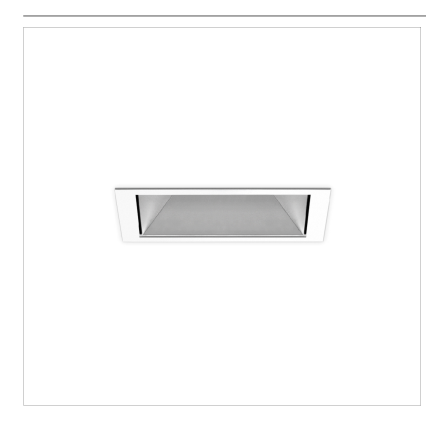
Fiche Technique





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











DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:

Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et

10,5m€

culture.

Installation:

Encastré au plafond.

Distribution de la lumière:

Direct.

Source de lumière:

LED 4000K, IRC>80, durée de vie

60.000h (@L70, B10, Ta 25 C).

Appareillage:

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

Materiel:

Corps: Tôle d'acier.

Finition:

Poudre époxy.

PM - Réflecteur en aluminium satiné | Faisceau 80

Description

	LAMP	UGR	W	lm	mA	V	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	£	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	≤19	8	1150	240	33	114	99	225x225x118	209x209	•	•	2,2	90145.L108.E	90145.L108.H
		≤22	18	2091	440	34	114	99	225x225x118	209x209	•	•	2,2	90145.L115.E	90145.L115.H
		≤22	28	3070	670	35	107	99	225x225x118	209x209	•	•	2,2	90145.L125.E	90145.L125.H

COULEUR / FINITION



Code





DIMENSIONS

OPTIONS

Température de couleur

 Code com.

 3000K
 3000

Filin d'acier



Code com. Filin d'acier 955000

Exemple code commande: 90145.L125.H (DALI) + W (COULEUR/FINITION) + 3000 + 955000 + K3 (OPTIONS)

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







Unité de secours

Code com.



Unité de secours 3 heures Unité de secours 1 heure K3 K1

Préparé pour télécommande.

DETAILS







Vue de face



PHOTOMETRIE



JUKE LED 10W PM 4000K 80°



JUKE LED 28W PM 4000K 80°

PRESCRIPTION:

Downlight LED carré, encastré, avec réflecteur en aluminium satiné. Version standard avec flux lumineux de 1150, 2091 ou 3070lm, température de couleur 4000K, IRC>80, durée de vie de 60.000h (@L70, B10, Ta 25 C) et refroidissement passif de la LED par dissipateur de chaleur. Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K et unité de secours de 1 ou 3 heures. Pour épaisseur de plafond de 1 à 25mm – comme Indelague JUKE LED.

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