



LED

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



230V/50Hz

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:	Directe.
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.
Matériel:	Corps: Tôle d'acier et tube en aluminium extrudé.
Finition:	Revêtu de poudre époxy polyester.

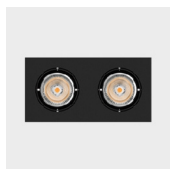
PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 35

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤19	20	2322	116	2,6	90565.L002.E.0035	90565.L002.H.0035
	≤22	28	3148	112	2,6	90652.L002.E.0035	90652.L002.H.0035

PB - Réflecteur brillant - 60

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤22	20	2322	116	2,6	90565.L002.E.0060	90565.L002.H.0060
	≤25	28	3148	112	2,6	90652.L002.E.0060	90652.L002.H.0060

DETAILS



Vue frontale

PRESCRIPTION:

Spot LED carré de 145x145mm, avec 2 downlights orientables, disponible avec réflecteur de 35 et 60 pour une projection de lumière différente. Corps en tôle d'acier et aluminium, peint en époxy polyester, disponible en blanc, gris et noir. Flux lumineux de 3148 lm dans la version HO et 2700 lm dans la version LO. Efficacité des LED de 116 lm/W. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>90, MacAdam Step <3 et de durée de vie de 65.000h (@L90, B10, Ta 25 C). Disponible en optin avec driver DALI et température de couleur de 3000K - comme Indelague WEBB /C2

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