

LED

Normes: EN 60598-1



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 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
Système d'optique:	Lentille: verre ou polycarbonate.
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiel:	Caisson: Aluminium injecté.
Finition:	Poudre époxy.



Direct / Indirect | 50% (Direct) + 50% (Indirect)

	LED	UGR	W	Lm	mA	V	Lm/W	η(%)*	AxBxC (mm)	HF	DALI
		≤13	16	2172	360	35	117	86	140x160x80	90279.L016.E	90279.L016.H

gCONTROL+ - Diffuseur en polycarbonate microprismatique PLUS

	LED	UGR	W	Lm	mA	V	Lm/W	η(%)*	AxBxC (mm)	HF	DALI
		≤13	9	1086	200	34	104	86	140x160x80	90330.L009.E	90330.L009.H
		≤13	16	1813	360	35	97	86	140x160x80	90330.L016.E	90330.L016.H

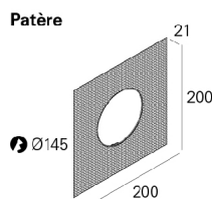
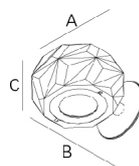
Direct / Indirect | Direct | Indirect

- Pour compléter le produit, commandez séparément le système d'optique et la patère.
- Les données se rapportent aux tests de laboratoires pour les lentilles de 50 .

COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc
G	Gris
B	Noir
R	Rusty chain

DIMENSIONS



Exemple code commande: 90279.L016.E (HF) + R (COULEUR/FINITION) + (1) 5 + (2) 8 (Système optique) + CRI90 (OPTIONS)

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

OPTIONS

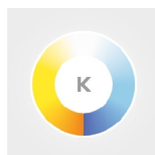
Système optique



Lentille 80
Lentille 50
Diffuseur opale
Diffuseur transparent

Code com.
925600
925601
925602
925603

Température de couleur



3000K

Code com.
3000

IRC



IRC>90

Code com.
CR190

Patère



Ronde encastrée

• Patère même couleur que le caisson.
Autres couleurs sur demande.

Code com.
9720

DETAILS



Effet de lumière avec lentille de 80

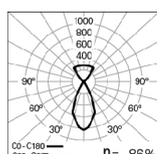


Effet de lumière avec diffuseur opale/opale

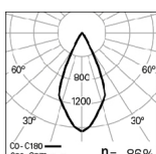


Effet de lumière avec lentilles de 50 /50

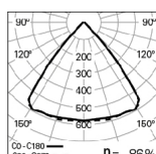
PHOTOMETRIE



6th ELEMENT /W D/1 16W
4000K 50°+80



6th ELEMENT /W 9W
Direct 4000K 50°



6th ELEMENT /W 16W
Direct 4000K 80°

PRESCRIPTION:

Applique LED encastrée en forme de diamant. Caisson en aluminium injecté, peint en époxy polyester. Version standard livrée en LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C) et dissipateur intégré pour évacuation optimale de la chaleur. En option driver LED dimmable DALI. Permet l'éclairage direct et indirect avec une multitude de configurations de faisceaux de lumière, utilisant des lentilles de verre optique convexes (50 ou 80) qui offrent un grand confort visuel (UGR<13). Disponible avec diffuseur opale ou transparent, température de 3000K et IRC>90. – comme Indelague 6th ELEMENT /W.

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