




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:	Saillie/Suspension.
Distribution de la lumière:	Direct.
Source de lumière:	Lampe T5 (G5).
Appareillage:	Équipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz. Transformateur de 12v pour G53 inclus.
Matériel:	Caisson: Profilé en aluminium extrudé.
Finition:	Poudre époxy.

DOP - Diffuseur en polycarbonate opale (Corps)

LAMPE*	W	AxBxC (mm)	HF	DSI	DALI	
 T5	G5	2x28	1474x157x85	90080.P228.A	90080.P228.C	90080.P228.D
	G5	2x35	1774x157x85	90080.P235.A	90080.P235.C	90080.P235.D
	G5	2x49	1774x157x85	90080.P249.A	90080.P249.C	90080.P249.D
	G5	2x54	1474x157x85	90080.P254.A	90080.P254.C	90080.P254.D

Spot

LAMPE*	W	AxBxC (mm)	HF	DSI	DALI		
 LED 12V	G53	10/15	--	90080.U112.I	--	--	
	HAL 12V	G53	45/60	--	90080.U100.I	--	--
	CDM-R111	GX8.5	35	--	90080.A135.A	--	--
		GX8.5	70	--	90080.A170.A	--	--

Note:
Pour compléter le luminaire il faut ajouter le code commande du SPOT.

COULEUR / FINITION

Code	Description
B	Noir (RAL 9005)
G	Gris (RAL 9006)

OPTIONS

Code	Description
910002	Suspension type "I" (x4)
910003	Suspension type "Y" (x2)
970002	Patère de suspension
K3	Unité de secours 3 heures
K1	Unité de secours 1 heure
--	Lampes en option

*Lampe non incluse.
Exemple code commande: 90080.P228.D (CORPS DALI) + (2x) 90080.A135.A (SPOT) + 910002 + 970002 (OPTIONS)

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

DETAILS

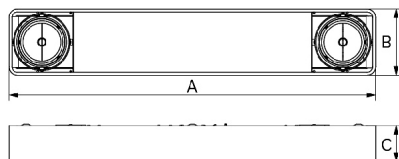


Suspension Type "I"



Suspension Type "Y"

DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Suspension T5 (G5) avec spots LED/halogèneiodures métalliques. Profilé en aluminium extrudé peint avec poudre époxy et diffuseur en polycarbonate opale - comme Indelague STS.

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