



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).


Système d'optique: Diffuseur: Polycarbonate opale.

Appareillage: Equipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiel: Caisson: Profilé en aluminium extrudé.

Finition: Poudre époxy.

DOP - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMPE*	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
 T5	2x21	67	81	915x300x88	-	-	10	90090.P221.A	90090.P221.D
	2x28	56	75	1215x300x88	*	*	10,3	90090.P228.A	90090.P228.D
	2x35	61	71	1515x300x88	*	*	11,3	90090.P235.A	90090.P235.D
	2x39	52	66	915x300x88	-	-	10	90090.P239.A	90090.P239.D
	2x49	62	71	1515x300x88	*	*	11,3	90090.P249.A	90090.P249.D
	2x54	59	73	1215x300x88	*	*	10,3	90090.P254.A	90090.P254.D
	4x14	52	67	615x615x88	-	-	9,9	90090.P414.A	90090.P414.D

COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc (RAL 9016)
B	Noir (RAL 9005)
G	Gris (RAL 9006)
U	Bleu (RAL 5002)
K	Rouge (RAL 3020)
V	Vert (RAL 6018)
T	Jaune (RAL 1021)

OPTIONS

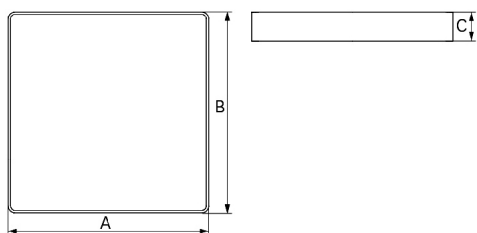
Code	Description
910002	Suspension type "I" (x4).
910003	Suspension type "Y" (x2).
940400	1,5m câble d'alimentation transparent 3X0,75 mm2.
940500	1,5m câble d'alimentation transparent 5X0,75 mm2.
940600	1,5m câble d'alimentation transparent 7X0,75 mm2.
K3	Unité de secours 3 heures.
K1	Unité de secours 1 heure.
9700	Patère de suspension.
	Lampes en option.

* Lampe non incluse.

Exemple code commande: 90090.P221.D (DALI) + W (COULEUR/FINITION) + 910002 + 940500 + 9700 (OPTIONS)

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

DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Luminaire T5 (G5) saillie ou suspendu avec diffuseur en polycarbonate opale et caisson en aluminium avec coins arrondis. Disponible en quatre dimensions. Possibilité de gradation - comme Indelague SPA.

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