

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 culture.

Installation: Encastré au plafond.

Distribution de la lumière: Direct.

Source de lumière: Lampe T5 (G5) ou TC-L (2G11).

Système d'optique: Diffuseur: Polycarbonate opale.

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

Materiel: Caisson: Tôle d'acier.

Finition: Poudre époxy.

DOP - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMPE*	W	AxB (mm)	Ø	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
T5	G5	1x21 + 8x14	Ø950x113	Ø935	•	•	11,7	90107.P950.A	90107.P950.C	90107.P950.D
	G5	2x14 + 4x21 + 4x28	Ø1250x113	Ø1235	•	•	20	90107.1250.A	90107.1250.C	90107.1250.D
TC-L	2G11	2x18	Ø350x105	Ø335	-	-	2	90107.M350.A	--	--
	2G11	2x24	Ø450x110	Ø435	-	-	3,4	90107.M450.A	90107.M450.C	90107.M450.D
	2G11	3x36	Ø650x110	Ø635	-	-	6,5	90107.M650.A	90107.M650.C	90107.M650.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
K3	Unité de secours 3 heures .
K1	Unité de secours 1 heure.
--	Lampes en option.

DETAILS



Détail du brancard

* Lampe non incluse.

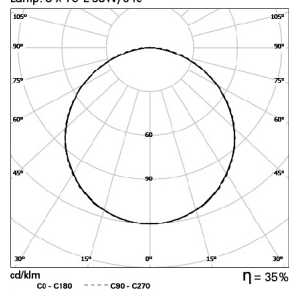
Exemple code commande: 90107.M650.D (DALI) + W (COULEUR/FINITION)

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

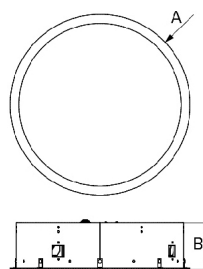
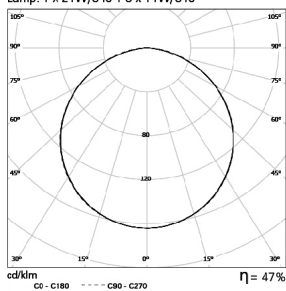
PHOTOMETRIE

DIMENSIONS

ROFY /E 3x36W DOP
Lamp: 3 x TC-L 36W/840



ROFY /E 1x21W + 8x14W DOP
Lamp: 1 x 21W/840 + 8 x 14W/840



PRESCRIPTION:

Luminaire encastré pour lampes T5 (G5) ou lampes fluorescentes compactes TC-L (2G11) disponible en 5 dimensions (Ø350/Ø450/Ø650/Ø950/Ø1250mm), avec diffuseur en polycarbonate opale rond. Disponible avec finition en blanc, gris, noir, rouge, jaune, vert ou bleu et unité de secours de 1 ou 3 heures. Pour épaisseur de plafonds de 1-20mm - comme Indelague ROFY /E.

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