



Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-25



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Hôpitaux, services de restaurant et hôtels, salles blanches.
Installation:	Encastré au plafond.
Distribution de la lumière:	Direct.
Appareillage:	Équipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.
Matériel:	Caisson: Tôle d'acier. Cadre: Aluminium extrudé.
Finition:	Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).
Fixation:	Encastré par le dessous avec brancards.

DCS - Diffuseur microperforé central avec verre trempé

LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
TC-L	≤22	2x40	50	598x598x106	10	9424.240.13.A4	9424.240.13.84	9424.240.13.74
	≤22	2x55	45	598x598x106	10	9424.255.13.A4	9424.255.13.84	9424.255.13.74

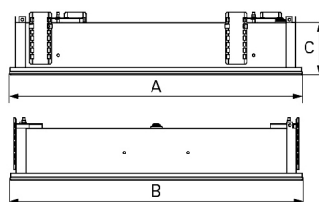
DCP - Diffuseur microperforé central avec polycarbonate transparent

LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
TC-L	≤22	2x40	50	598x598x106	8,1	9424.240.2L.A4	9424.240.2L.84	9424.240.2L.74
	≤22	2x55	45	598x598x106	8,1	9424.255.2L.A4	9424.255.2L.84	9424.255.2L.74

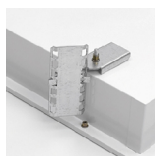
OPTIONS

Code	Description
955000	Filin d'acier.
--	Lampes en option.

DIMENSIONS



DETAILS



Brancard IP65



Détail de pose par le dessous



Filin de sécurité

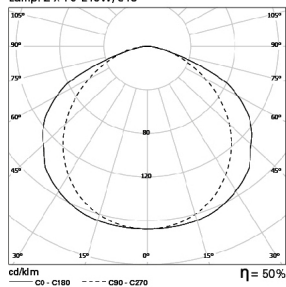
* Lampe non incluse.

Exemple code commande: 9424.255.2L.74 (DALI) + 955000 (OPTIONS)

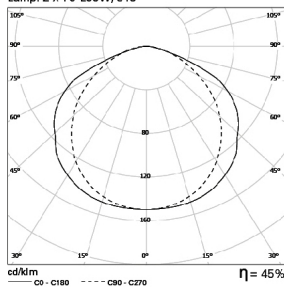
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

PHOTOMETRIE

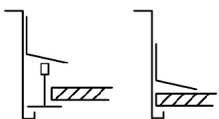
CHE 2x40W DCS
Lamp: 2 x TC-L40W/840



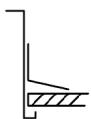
CHE 2x55W DCS
Lamp: 2 x TC-L55W/840



FIXATION



Encastré par le dessous pour ossature apparente avec T de 15 à 24mm.



Encastré par le dessous pour plaques de plâtre.

PRESCRIPTION:

Luminaire IP65 modulaire pour lampes fluo compactes. Encastrement par les dessous avec brancards de fixation. Cadre en aluminium avec verre trempé ou polycarbonate transparent. Disponible avec gradation ou unité de secours ou en option ballast dimmable - comme Indelague CHE.

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