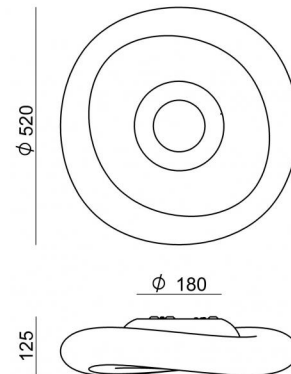




Plafonnier | 220-240 V | 1x2GX13
7792



Données techniques	
Année de réalisation	2014
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Culot de la lampe	1 x 2GX13
Light emission direction	downward and upward
Frequency	50 - 60 Hz
Classe d'isolation	1
IP	IP40
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Article à intensité variable	Non
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Poids net	2.54 Kg

Finition corps	
Matériau	métal
Couleur	blanc gaufré RAL 9003
Fabrication	Vernissage
Finition diffuseur	
Matériau	PE
Couleur	neutre



Plafonnier | 220-240 V | 1x2GX13
7792

Double emission ceiling lights for indoor application. Fluorescent lamp included 22W, lamp cap 1x2GX13.

The device body is made of metal and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pe. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 2.54 kg.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

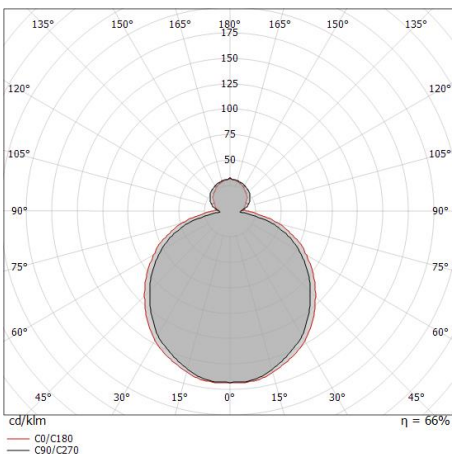
Light Output Ratio (LOR)	65 %
Flux lumineux (source)	1900 lm
Flux lumineux du luminaire	1242 lm
Consumption	22.9 W
Efficacité lumineuse du luminaire	82 lm/W
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra

UGR

UGR axial	13.5
UGR transversal	14.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis
Optique C0/C180	122°
Optique C90/C270	115°



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.58 1.80	1277	98	73
1.0	3.15 3.61	319	25	18
1.5	4.73 5.41	142	11	8
2.0	6.30 7.22	80	6	5
2.5	7.88 9.02	51	4	3
3.0	9.45 10.82	35	3	2

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 122.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 115.2°)