

**Diffuselec**

compositeur d'énergie

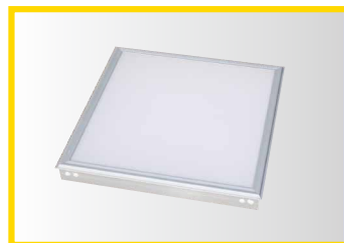
DIFELIO-BURO

Fabricant Européen / R&D - Étude énergétique et économique - Formation**RT 2012**

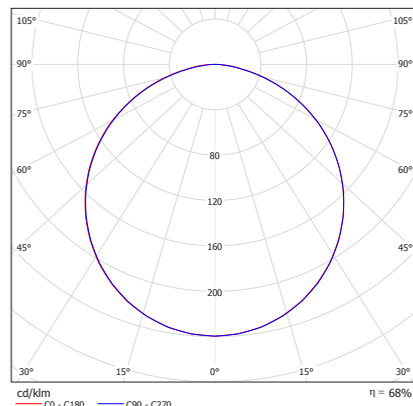
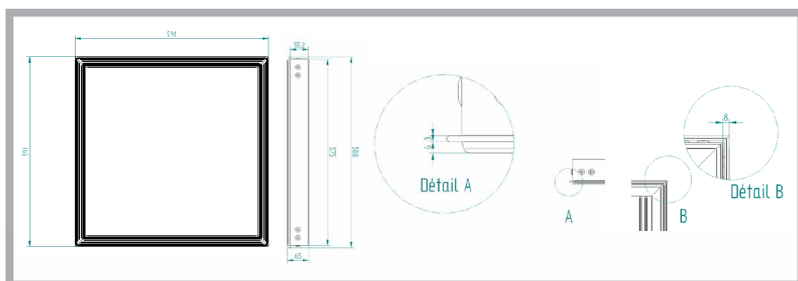
DIFELIO-SQUARE LED PANEL

APPLICATION : BUREAUX, COMMERCES, CUISINES, HALLS D'ACCUEIL...**COMPOSITION :**

- **POWER LED**
- **ALIMENTATION (DRIVER) CABLÉE**
- **CADRE APPARENT EN ALUMINIUM**
- **DIFFUSEUR EN PLASTIQUE PMMA BLANC**

**INSTALLATION :** POUR FAUX PLAFONDS T24, SUSPENDU PAR 4 FILINS D'ACIER RÉGLABLES

Référence pour 230V	DLIO-PAVLED-30-S-NW	DLIO-PAVLED-50-S-NW
Puissance LED	30W	50W
Flux lumineux	1 400 Lm	2 500 Lm
Température de couleur	4000 K Blanc neutre	
Indice de rendu des couleurs	>80	
Angle de diffusion	115°	
Durée de vie	30 000 h	
Alimentation	85-265Vac	
Puissance consommée	33,4 W	56,4 W
Cos φ	0.98	
Température de fonctionnement	-40 / +55° C	
IP produit NU / IP encastré	20 / 55	
Dimensions	591 x 591 x 65 mm	
Poids	4.2 Kg	
Coloris		

Courbe de distribution pour SQUARE LED PANEL 30W, 50W**OPTION DIMMABLE AVEC DLIO-PAVLED-DIMMER***SQUARE LED PANEL 30W, 50W*



Diffuselec

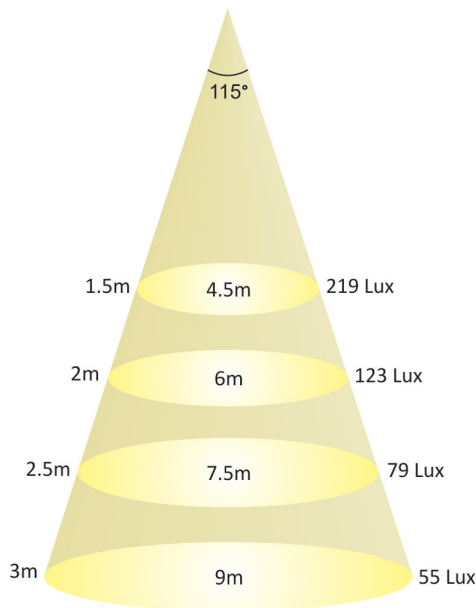
compositeur d'énergie

DIFELIO-BURO

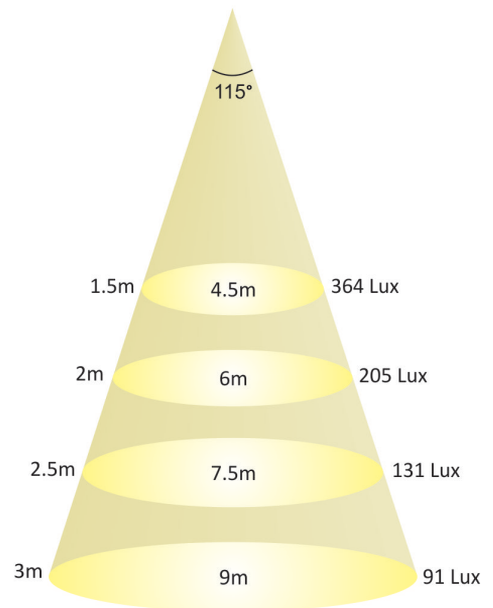
Fabricant Européen / R&D - Étude énergétique et économique - Formation

CÔNES D'ÉCLAIREMENT

SQUARE LED PANEL 30W



SQUARE LED PANEL 50W



Sécurité	C.E.M	Directives UE
EN 60598-1	EN 55015	2002/95/CE
EN 61347-1	EN 61547	2002/96/CE
	EN 61000-3-2	2006/95/CE
	EN 61000-3-3	



RT 2012