

# **DIFELIO-URBAN**

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

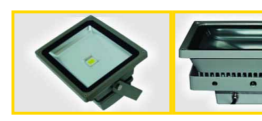
### **DIFELIO-PROJO**



<u>Application</u>: Locaux industriels, salles de sport, quais, panneaux d'affichage, éclairage paysager...

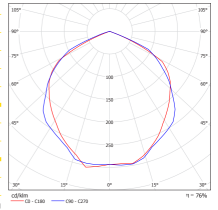
#### COMPOSITION:

- Power LED
- ALIMENTATION INTÉGRÉE (DRIVER)
- Réflecteur en aluminium haute performance
- Joint étanchéité
- Vitre de protection 5mm très haute résistance (trempée) dépolie
- Boîtier en aluminium



Référence pour 230V	DLIO-PJ10NWB22	DLIO-PJ30NWB22	DLIO-PJ50NWB29
Puissance LED	10W	30W	50W
Flux lumineux	900 Lm	2 700 Lm	4 500 Lm
Température de couleur		4000 K Blanc neutre	
Indice de rendu des couleurs		>70	
Angle de diffusion		105°	
Durée de vie		30 000 h	
Alimentation		85-265Vac	
Puissance consommée	12,1 W	35,4 W	57,8 W
<b>Cos</b> φ		0.98	
Température de fonctionnement		-40 / +55° C	
IP		65	
Dimensions	115 x 85 x 85 mm	225 x 185 x 125 mm	290 x 236 x 206 mm
Poids	0.65 Kg	2.3 Kg	3.3 Kg
Coloris			
Diamètre du perçage	3 x M6	2 x M8 et 1 x M10	2 x M8 et 1 x M10

Courbe de	distribution
pour PROJO	10, 30, 50W



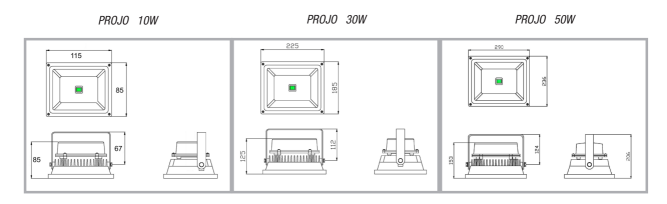
Options: références du 24Vdc		
10W	30W	
DLIO-PJ10NWD22	DLIO-PJ30NWD22	



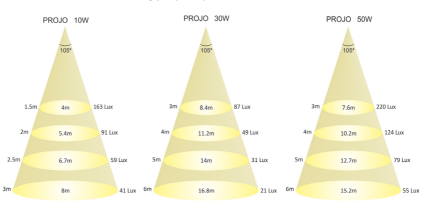


# DIFELIO-URBAN

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



### Cônes d'éclairement









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	











