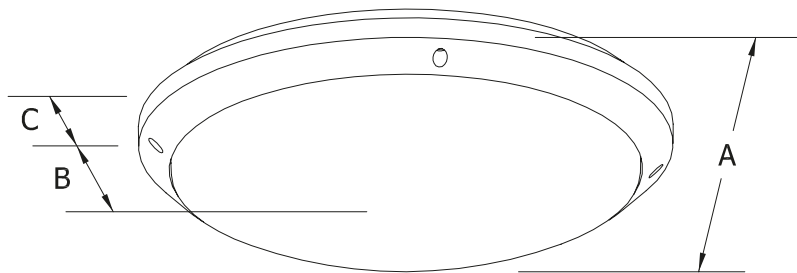


# GARDENA LED



## APPLICATION

Appareil étanche LED pour extérieur IP65D.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Corps en ABS.  
Diffuseur en méthacrylate thermoformé.  
Installation au plafond/mur.  
Source lumineuse LED.  
Émission directe.  
Alimentation CAE.

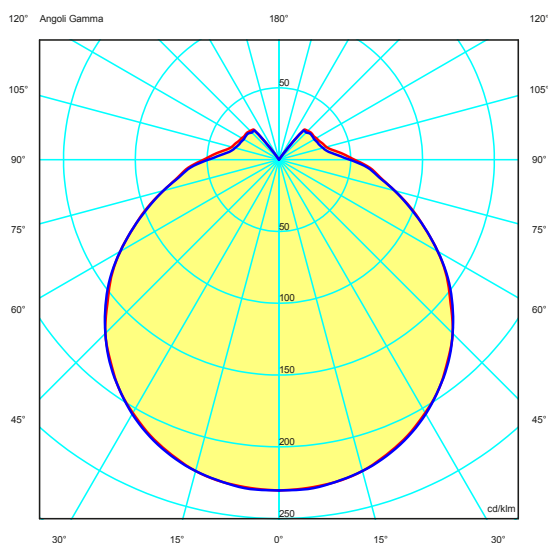
## APLICACIÓN

Luminaria hermético LED para uso externo IP65D.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Base porta-cableado en ABS.  
Difusor en metacrilato termoformado.  
Instalación a plafón/pared.  
Fuente de iluminación a LED.  
Emisión directa.  
No apta para aplicación en exteriores.  
Alimentación CAE.

## CURVA FOTOMETRICA/PHOTOMETRIC CURVE





Durée de vie/ Expectativa de vida:

50.000h L80B20



Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	L Tailles L Dimensiones	Configuration LED LED Configuraciòn	Code Codigo	K	Alimentation Alimentacion
1x22	1500	12	1090	12,5	> 87	A: Ø 270 mm B: 95 mm C: 43 mm	○	GDL270	W: 3.000	— : CAE électronique electronica
1x32	2500	19,5	1810	20,5	> 88	A: Ø 377 mm B: 100 mm C: 48 mm	○	GDL370	N: 4.000	

A richiesta  
On request

RA&gt;90

Colore / Colour:

01 bianco / white RAL9016

Fonctionnement en Température ambiante Mini et Maxi : (-20° +40°) | Temperatura ambiente mínima y máxima (-20° +40°)

\* Lumen Nominal à Max 25° | Lúmenes nominales LED máx a 25°

\*\* Puissance LED | Potencia del LED

\*\*\* Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25°)  
Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25°)★ Lumière de secours non disponible pour les codes suivants: GDL270  
La emergencia no está disponible para los siguientes códigos: GDL270