

# GYON PLUS PLAFÓN

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFON



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



CRI &gt;=90



UGR



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



## DESCRIPCIÓN

**TIPO DE LUMINARIA:** Plafón

**SISTEMA ÓPTICO:** Reflector en lámpara efecto antideslumbrante - con ópticas de apertura variable y Asimétricas

**DISTRIBUCIÓN DE LUZ:** Directa - Simétrica

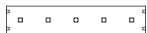
**MATERIALES:** Cuerpo de aluminio extruido / Ópticas de Policarbonato

**TRATAMIENTO DE SUPERFICIE:** Pintura en polvo poliéster

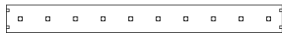
**FUENTE DE LED:** Interna Incorporada



COLORES



Forte HPw5L



Forte HPw10L



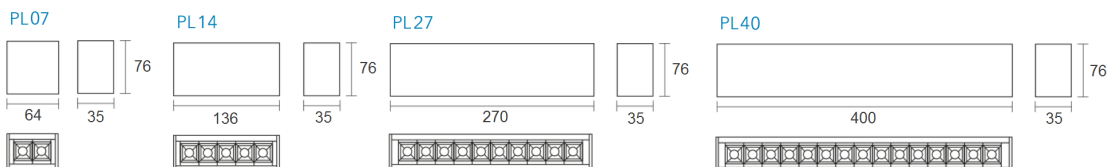
Forte HPw15L

## INFORMACIÓN TÉCNICA

CODIGO	CANTIDAD DE LEDES	POTENCIA	FLUJO	APERTURA	COLOR OPTICAS
PL07.15	2	4 w	320 lm	15°	BL Mate / NG Mate
PL07.30	2	4 w	320 lm	30°	BL Mate / NG Mate
PL07.45	2	4 w	320 lm	45°	BL Mate / NG Mate
PL14.15	5	10 w	800 lm	15°	BL Mate / NG Mate
PL14.30	5	10 w	800 lm	30°	BL Mate / NG Mate
PL14.45	5	10 w	800 lm	45°	BL Mate / NG Mate
PL27.15	10	20 w	1600 lm	15°	BL Mate / NG Mate
PL27.30	10	20 w	1600 lm	30°	BL Mate / NG Mate
PL27.45	10	20 w	1600 lm	45°	BL Mate / NG Mate
PL40.15	15	30 w	2400 lm	15°	BL Mate / NG Mate
PL40.30	15	30 w	2400 lm	30°	BL Mate / NG Mate
PL40.45	15	30 w	2400 lm	45°	BL Mate / NG Mate
PL14AS	5	10 w	800 lm	ASIMETRICO	BLANCO
PL27AS	10	20 w	1600 lm	ASIMETRICO	BLANCO

Helvar OSRAM TRIDONIC

## DIMENSIONES



DETALLES

