

PKLED/BR

ES

Montaje: Adosable.

Fuente de luz: Módulos lineales LED SMD.
Temperatura de color 4000K.

Sistema óptico: Reflector aluminio parabólico brillante.

Distribución luminosa: Directa.

Equipo eléctrico: Equipo de control electrónico. PF>0,95.
Disponible, regulable 1-10V o DALI y/o kit emergencia (1-3 h).

Materiales: Cuerpo: Acero de alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm, según Normas ENEC-10 y VDE.
Difusor: aluminio parabólico brillante con lamas transversales parabólicas.

Acabado: Color blanco RAL 9003.



EN

Mounting: Surface.

Light source: LED linear modules SMD.
Temperature color 4000K.

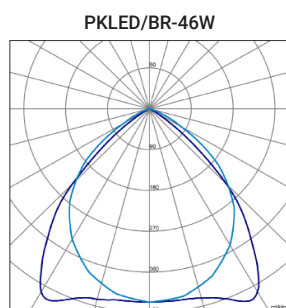
Optical system: Bright aluminum reflector.

Light distribution: Direct.

Electrical equipment: Electronic control gear. PF>0,95.
Available, dimmable 1-10V or DALI and/or emergency kit (1-3 h).

Materials: Body: High resistance steel with guaranteed minimum thickness of 0.6mm, according to ENEC-10 and VDE standards.
Diffuser: Bright parabolic aluminum with parabolic cross louvre.

Surface finish: White color RAL 9003.



PKLED/BR (595x595) + KIT ADOSAR



ESTANDAR/STANDARD

- 5 AÑOS
5 YEARS
- 220-240V
50-60Hz
- IP 40
- IK 02
- CLASE I
CLASS I
- 50.000h
L80B10
- 20°
+40°
- CRI 80

DISPONIBLE/AVAILABLE

- 1-10V
DALI
- EMERGENCY
1h
3h

CONFIGURACION ONLINE ONLINE CONFIGURATION



Código Code	Referencia Reference	Kg	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficiencia Efficiency	CCT (K)
PKB224KLBN	PKLED/BR-38W 4500Lm/840 LM+KIT ADOSAR	3,0	38W	4500	118 lm/W	4000
PKB224K5BN	PKLED/BR-38W 4500Lm/840 PH/TR+KIT ADOSAR	3,0	38W	4500	118 lm/W	4000
PKB224KEBN	PKLED/BR-38W 4500Lm/840 TR EU+KIT ADOSAR	3,0	38W	4500	118 lm/W	4000
PKB225K4BN	PKLED/BR-46W 5400Lm/840 TR EU+KIT ADOSAR	3,0	46W	5400	118 lm/W	4000

ACCESORIOS DISPONIBLES/AVAILABLE ACCESSORIES

REGULACION/DIMMING 1-10V | DALI KIT DE EMERGENCIA/EMERGENCY KIT 1h | 3h SET DE SUSPENSION/SUSPENSION SET
DETECTOR DE PRESENCIA (SLP)/PRESENCE DETECTOR (SLP) REGULADOR DE LUZ + DETECTOR DE PRESENCIA (RLP)/AMBIENT LIGHT + PRESENCE SENSOR (RLP)