

FABRICADO EN ESPAÑA

Kurbelux[®]

ILUMINACIÓN
LEDs
FICHAS

nowleds
aucore technology

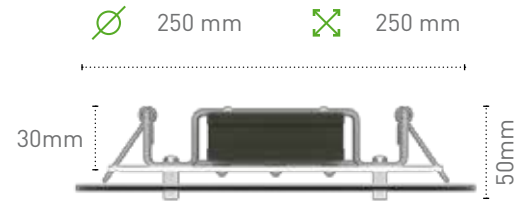
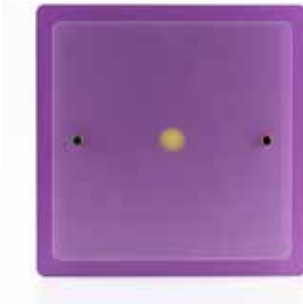
www.kurbelux.es

www.nowleds.es

GALAXY 25

25C

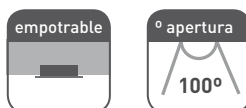
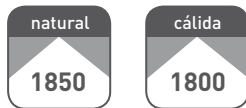
MODELO Cuadrado



huevo techo  Ø 200mm



lúmenes típico +-7%



Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

PROTECCIÓN

- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito

NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMC
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

EN 60598



GAMA DE COLOR RAL / CÓDIGO

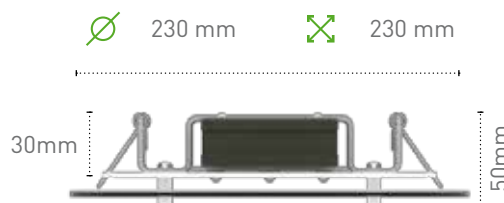
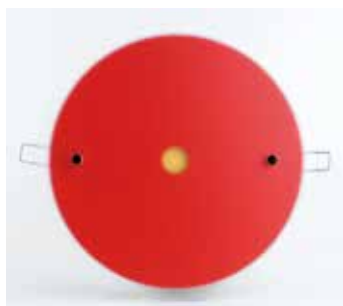
- | | |
|----------------|------------------|
| ○ 9016 / BLB | ● P381C* / PIM |
| ● 1015 / OCT | ● 6018 / VCB |
| ● 1021 / AMM | ● 6002 / VOB |
| ● 2004 / NJM | ● 7024 / GRB |
| ● 3020 / RJB | ● 7035 / TMT |
| ● 3027 / FR | ● 8019 / WEM |
| ● 4003 / RSM | ● 9005 / NGB |
| ● 4005 / LIM | ● CROMADO BRILLO |
| ● P279C* / AZM | ● DORADO BRILLO |
| ● 5015 / AZB | |
- LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS SON APROXIMADOS
*PANTONE



GALAXY 23

23C/R

MODELO Cuadrado y Redondo



hueco techo Ø 200mm

diodo 1	color luz natural cálida
-------------------	---------------------------------------

lúmenes típico +-7%

natural 1850	cálida 1800
------------------------	-----------------------

Ra / CRI 90	DIMMING OPCIONAL
-----------------------	----------------------------

potencia leds 18w	consumo 20w
-----------------------------	-----------------------

grado IP IP20	peso Kg 0,8
-------------------------	-----------------------

empotrable	° apertura 100°
-------------------	---------------------------

PROTECCIÓN

- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito

NORMATIVA

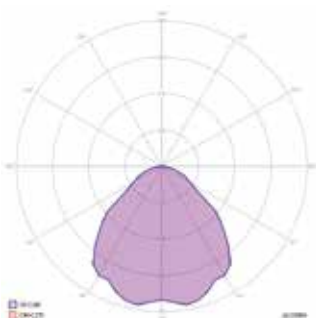
ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMC
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

EN 60598



respetuoso con el medio ambiente.
No contiene tungsteno ni mercurio.



GAMA DE COLOR RAL / CÓDIGO

- | | |
|--------------|----------------|
| 9016 / BLB | P381C*/PIM |
| 1015 / OCT | 6018 / VCB |
| 1021 / AMM | 6002 / VOB |
| 2004 / NJM | 7024 / GRB |
| 3020 / RJB | 7035 / TMT |
| 3027 / FR | 8019 / WEM |
| 4003 / RSM | 9005 / NGB |
| 4005 / LIM | CROMADO BRILLO |
| P279C* / AZM | DORADO BRILLO |
| 5015 / AZB | |

LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS SON APROXIMADOS *PANTONE



Incluye fuente de alimentación **MEAN WELL**

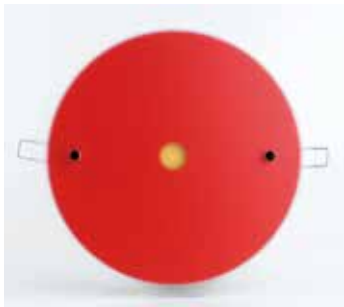
Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

+50.000 HORAS
+100.000 ENCENDIDOS

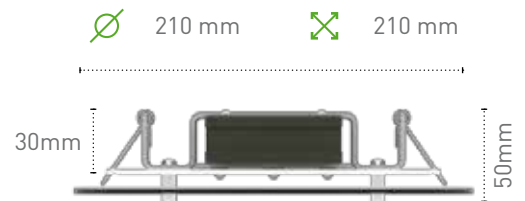
GALAXY 10

10C/R

MODELOS Cuadrado / Redondo



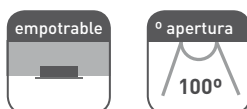
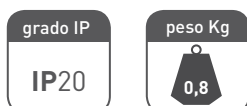
Versión Dimming



huevo techo 
Ø 200mm



lúmenes típico +-7%



Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

PROTECCIÓN

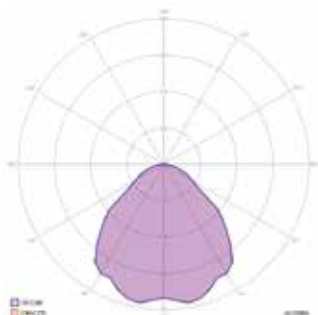
- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito

NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMC
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

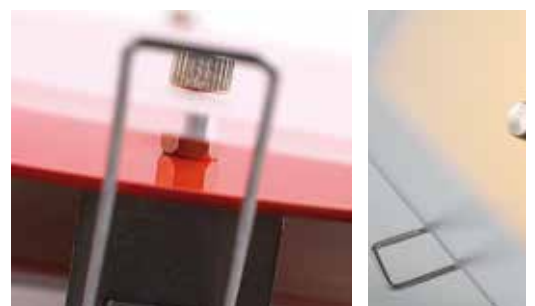
EN 60598



GAMA DE COLOR RAL / CÓDIGO

○ 9016 / BLB	● P381C* / PIM
● 1015 / OCT	● 6018 / VCB
● 1021 / AMM	● 6002 / VOB
● 2004 / NJM	● 7024 / GRB
● 3020 / RJB	● 7035 / TMT
● 3027 / FR	● 8019 / WEM
● 4003 / RSM	● 9005 / NGB
● 4005 / LIM	● CROMADO BRILLO
● P279C* / AZM	● DORADO BRILLO
● 5015 / AZB	

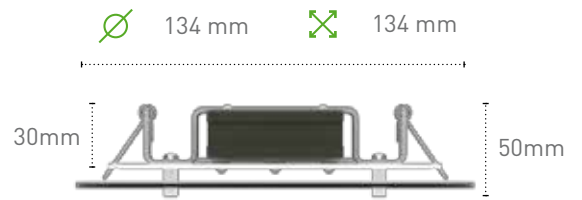
LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS
SON APROXIMADOS
*PANTONE



GALAXY 5

5C/R

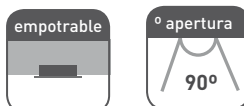
MODELOS Cuadrado / Redondo



huevo techo



lúmenes típico +-7%



PROTECCIÓN

- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito

NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMC
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

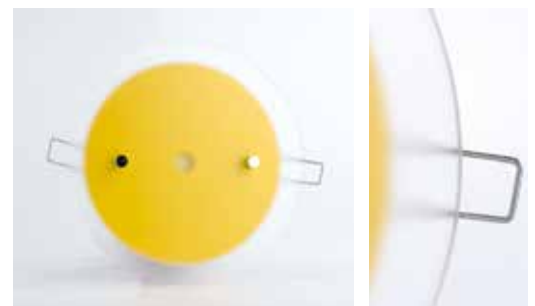
EN 60598



GAMA DE COLOR RAL / CÓDIGO

○ 9016 / BLB	● P381C* / PIM
● 1015 / OCT	● 6018 / VCB
● 1021 / AMM	● 6002 / VOB
● 2004 / NJM	● 7024 / GRB
● 3020 / RJB	● 7035 / TMT
● 3027 / FR	● 8019 / WEM
● 4003 / RSM	● 9005 / NGB
● 4005 / LIM	● CROMADO BRILLO
● P279C* / AZM	● DORADO BRILLO
● 5015 / AZB	

LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS SON APROXIMADOS *PANTONE



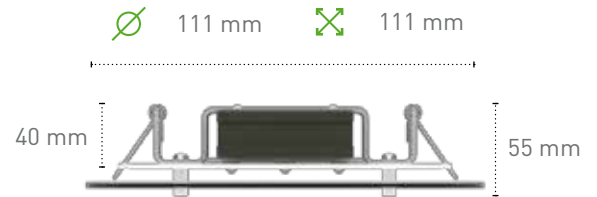
Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

GALAXY 80

80C/R

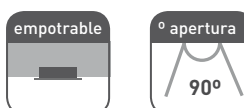
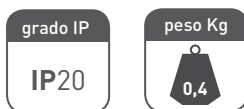
MODELOS Cuadrado / Redondo



huevo techo  \varnothing 75mm



lúmenes típico +/-7%



PROTECCIÓN

- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito

NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 [CISPR22] CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMC
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

EN 60598



GAMA DE COLOR RAL / CÓDIGO

- | | |
|----------------|------------------|
| ○ 9016 / BLB | ● P381C* / PIM |
| ● 1015 / OCT | ● 6018 / VCB |
| ● 1021 / AMM | ● 6002 / VOB |
| ● 2004 / NJM | ● 7024 / GRB |
| ● 3020 / RJB | ● 7035 / TMT |
| ● 3027 / FR | ● 8019 / WEM |
| ● 4003 / RSM | ● 9005 / NGB |
| ● 4005 / LIM | ● CROMADO BRILLO |
| ● P279C* / AZM | ● DORADO BRILLO |
| ● 5015 / AZB | |

LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS
SON APROXIMADOS
*PANTONE



Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

i12

SERIE ILUMINA



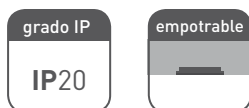
∅ 90 mm

huevo techo  ∅ 75mm

 Orientable



lúmenes típico +-7%



Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

PROTECCIÓN

- ✓ Sobrecorriente
- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito
- ✓ Sobretemperatura

NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3





















INMUNIDAD EMS

EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN550024 CRITERIO A

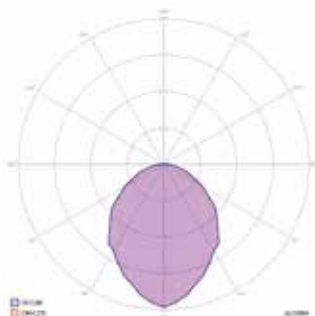


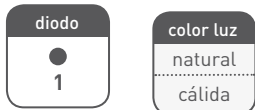
 respetuoso con el
medio ambiente.
No contiene tungsteno ni mercurio.

GAMA DE COLOR RAL / CÓDIGO

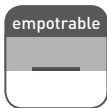
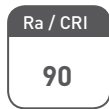
 9016 / BLB	 P381C*/PIM
 1015 / OCT	 6018 / VCB
 1021 / AMM	 6002 / VOB
 2004 / NJM	 7024 / GRB
 3020 / RJB	 7035 / TMT
 3027 / FR	 8019 / WEM
 4003 / RSM	 9005 / NGB
 4005 / LIM	 CROMADO BRILLO
 P279C* / AZM	 CROMADO MATE
 5015 / AZB	 DORADO BRILLO

LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS
SON APROXIMADOS
*PANTONE



i20
SERIE ILUMINA

lúmenes típico +-7%

Incluye fuente de alimentación
MEAN WELLLuz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

PROTECCIÓN

- ✓ Sobrecorriente
- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito
- ✓ Sobretemperatura

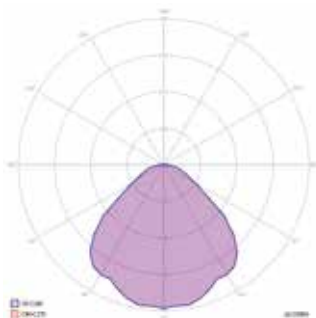
NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMC

EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

EN 60598



GAMA DE COLOR RAL / CÓDIGO

○ 9016 / BLB	● P381C* / PIM
● 1015 / OCT	● 6018 / VCB
● 1021 / AMM	● 6002 / VOB
● 2004 / NJM	● 7024 / GRB
● 3020 / RJB	● 7035 / TMT
● 3027 / FR	● 8019 / WEM
● 4003 / RSM	● 9005 / NGB
● 4005 / LIM	● CROMADO BRILLO
● P279C* / AZM	● CROMADO MATE
● 5015 / AZB	● DORADO BRILLO

LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS
SON APROXIMADOS
*PANTONE

Pi 20

SERIE ILUMINA

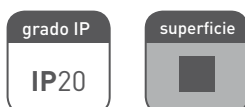
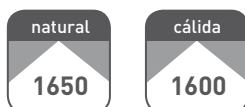


54mm Alto

20 X 20 cm



lúmenes típico +-7%



Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

PROTECCIÓN

- ✓ Sobrecorriente
- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito
- ✓ Sobretemperatura

NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMC
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

EN 60598



ACABADO

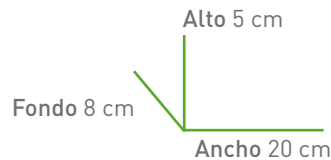
● ACERO INOXIDABLE

LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS
SON APROXIMADOS

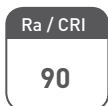
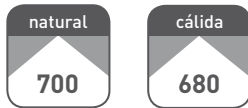
GAMA DE COLORES BAJO
PEDIDO Y PREVIO PRESUPUESTO

Wall i20

SERIE ILUMINA



lúmenes típico +-7%



Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

PROTECCIÓN

- ✓ Sobrecorriente
- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito
- ✓ Sobretemperatura

NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMS
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN550024 CRITERIO A



GAMA DE COLOR

● ACERO INOXIDABLE

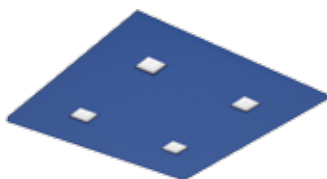
LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS
SON APROXIMADOS

GAMA DE COLORES BAJO
PEDIDO Y PREVIO PRESUPUESTO

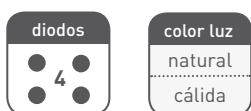
SIXTY 40

60x60

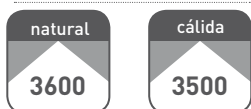
ORIFICIO Cuadrado


 60 X 60 cm


VERSIÓN SUPERFICIE DISPONIBLE



lúmenes típico +-7%



Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

PROTECCIÓN

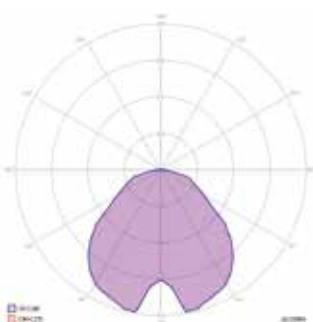
- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito



NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

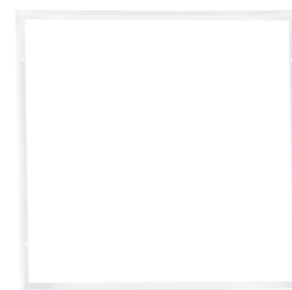
INMUNIDAD EMC
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

EN 60598

**GAMA DE COLOR RAL / CÓDIGO**

 9016 / BLB	 P381C* / PIM
 1015 / OCT	 6018 / VCB
 1021 / AMM	 6002 / VOB
 2004 / NJM	 7024 / GRB
 3020 / RJB	 7035 / TMT
 3027 / FR	 8019 / WEM
 4003 / RSM	 9005 / NGB
 4005 / LIM	 PLATINIUM
 P279C* / AZM	
 5015 / AZB	

LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS
SON APROXIMADOS
*PANTONE

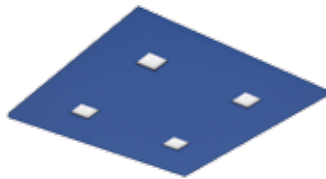


MARCO DE SUPERFICIE



SIXTY 60
60x60

ORIFICIO Cuadrado



60 X 60 cm



VERSIÓN SUPERFICIE DISPONIBLE

diodos
4

color luz
natural
cálida

lúmenes típico +-7%

natural
5900

cálida
5700

potencia leds
54w

consumo
60w

Ra / CRI
90

DIMMING
OPCIONAL

peso Kg
3,8

empotrable

grado IP
IP20

° apertura
105°

Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

PROTECCIÓN

- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito

NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMC
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

EN 60598



respetuoso con el **medio ambiente.**
No contiene tungsteno ni mercurio.



GAMA DE COLOR RAL / CÓDIGO

- | | |
|----------------|----------------|
| ○ 9016 / BLB | ● P381C* / PIM |
| ○ 1015 / OCT | ● 6018 / VCB |
| ● 1021 / AMM | ● 6002 / VOB |
| ● 2004 / NJM | ● 7024 / GRB |
| ● 3020 / RJB | ● 7035 / TMT |
| ● 3027 / FR | ● 8019 / WEM |
| ● 4003 / RSM | ● 9005 / NGB |
| ● 4005 / LIM | ● PLATINIUM |
| ● P279C* / AZM | |
| ● 5015 / AZB | |

LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS
SON APROXIMADOS
*PANTONE



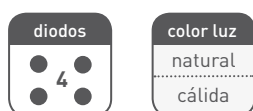
MARCO DE SUPERFICIE



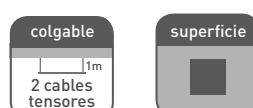
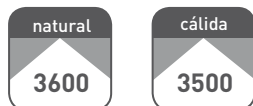
LARIS

70 x 20

ORIFICIO Cuadrado



lúmenes típico +-7%



Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

PROTECCIÓN

- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito

NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMC
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

EN 60598



Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

GAMA DE COLOR RAL / CÓDIGO

○ 9016 / BLB	● P381C* / PIM
○ 1015 / OCT	● 6018 / VCB
● 1021 / AMM	● 6002 / VOB
● 2004 / NJM	● 7024 / GRB
● 3020 / RJB	● 7035 / TMT
● 3027 / FR	● 8019 / WEM
● 4003 / RSM	● 9005 / NGB
● 4005 / LIM	● PLATINIUM
● P279C* / AZM	
● 5015 / AZB	

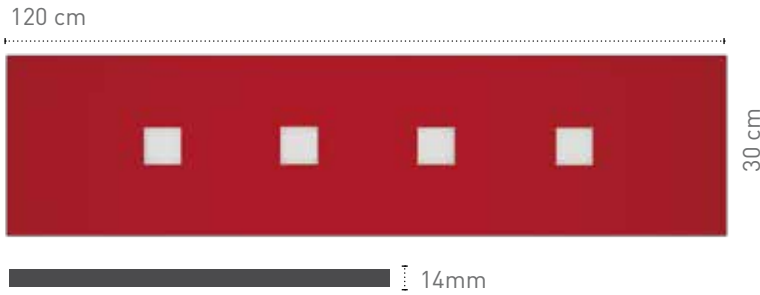
LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS
SON APROXIMADOS
*PANTONE



LARIS

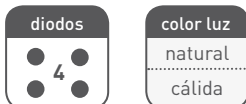
120 x 30

ORIFICIO Cuadrado

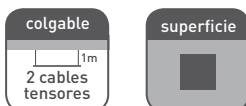


EMPOTRABLE Y SUPERFICIE

OPCIÓN de 60w y 80w



Lúmenes típico +-7%



Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

PROTECCIÓN

- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito

NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMC
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

EN 60598



Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

GAMA DE COLOR RAL / CÓDIGO

- | | |
|----------------|----------------|
| ○ 9016 / BLB | ● P381C* / PIM |
| ● 1015 / OCT | ● 6018 / VCB |
| ● 1021 / AMM | ● 6002 / VOB |
| ● 2004 / NJM | ● 7024 / GRB |
| ● 3020 / RJB | ● 7035 / TMT |
| ● 3027 / FR | ● 8019 / WEM |
| ● 4003 / RSM | ● 9005 / NGB |
| ● 4005 / LIM | ● PLATINIUM |
| ● P279C* / AZM | |
| ● 5015 / AZB | |

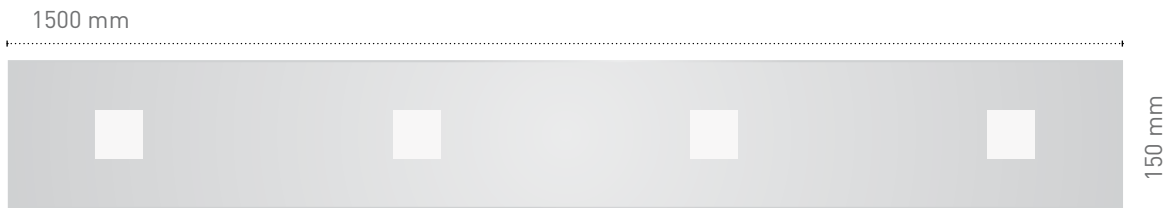
LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS SON APROXIMADOS *PANTONE



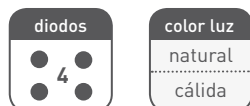
LARIS

1500 x 150

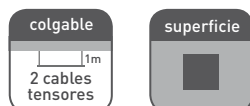
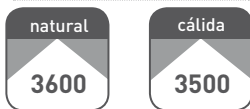
ORIFICIO Cuadrado



OPCIÓN de 60w y 80w



lúmenes típico +-7%



Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

PROTECCIÓN

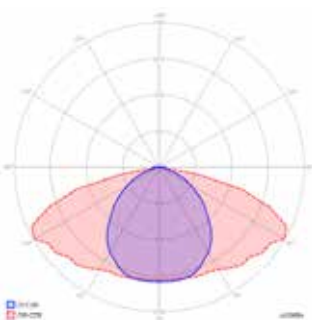
- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito

NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMC
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

EN 60598



GAMA DE COLOR RAL / CÓDIGO

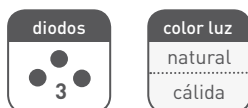
- | | |
|----------------|----------------|
| ○ 9016 / BLB | ● P381C* / PIM |
| ● 1015 / OCT | ● 6018 / VCB |
| ● 1021 / AMM | ● 6002 / VOB |
| ● 2004 / NJM | ● 7024 / GRB |
| ● 3020 / RJB | ● 7035 / TMT |
| ● 3027 / FR | ● 8019 / WEM |
| ● 4003 / RSM | ● 9005 / NGB |
| ● 4005 / LIM | ● PLATINIUM |
| ● P279C* / AZM | |
| ● 5015 / AZB | |

LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS
SON APROXIMADOS
*PANTONE



EMPOTRABLE Y SUPERFICIE

GETADE 3



Lúmenes típico +-7%



Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

PROTECCIÓN

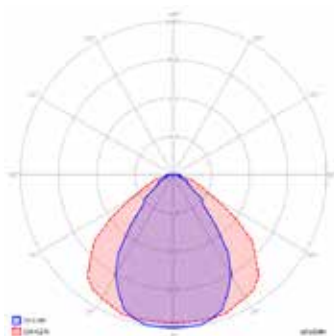
- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito

NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMC
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

EN 60598



GAMA DE COLOR RAL / CÓDIGO

- | | |
|----------------|----------------|
| ○ 9016 / BLB | ● P381C* / PIM |
| ● 1015 / OCT | ● 6018 / VCB |
| ● 1021 / AMM | ● 6002 / VOB |
| ● 2004 / NJM | ● 7024 / GRB |
| ● 3020 / RJB | ● 7035 / TMT |
| ● 3027 / FR | ● 8019 / WEM |
| ● 4003 / RSM | ● 9005 / NGB |
| ● 4005 / LIM | ● PLATINIUM |
| ● P279C* / AZM | |
| ● 5015 / AZB | |

LOS COLORES AQUÍ IMPRESOS
SON APROXIMADOS
*PANTONE

CARDAN

M1, M2, M3, M4



1 Diodo



2 Diodos



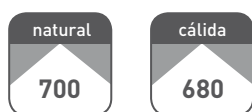
3 Diodos



Orientable



lúmenes típico +-7%



Incluye fuente de alimentación
MEAN WELL

Luz Natural 5000° | 5700°
Luz Cálida 3000° | 4000°

MEDIDAS (mm)

Cardan de 1 módulo
L: 160 x A:160 x H:100

Cardan de 2 módulos
L: 310 x A: 160 x H:100

Cardan de 3 módulos
L: 465 x A: 160 x H:100

PROTECCIÓN

- ✓ Sobrecorriente
- ✓ Sobretensión
- ✓ Cortocircuito
- ✓ Sobretemperatura

NORMATIVA

ARMÓNICOS
EN55022 (CISPR22) CLASE B
EN61000-3-2
EN61000-3-3

INMUNIDAD EMC
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN55024 CRITERIO A

EN 60598



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA MODELO 1 DIODO

www.kurbelux.es

Kürbelux®



KÜRBELUX

C/ Ebro, 3
Mejorada del Campo
28840 Madrid

TLF. 916 793 230

FAX . 916 681 618

MOV. 609 257 844