Catálogo Sesaelec

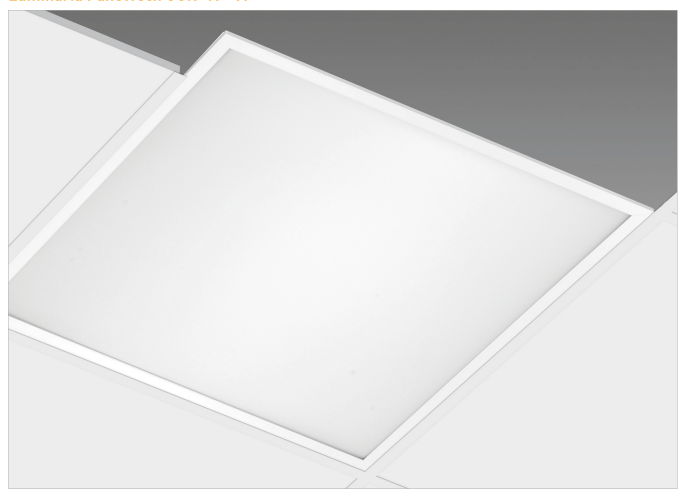
DISANO Iluminación 2020





PANEL (PLED)

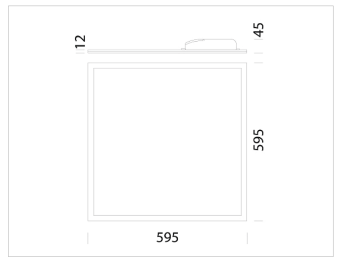
Luminaria PanelTech UGR<19 - A



La calidad superior de la iluminación de LED está hoy más cercana y es más accesible gracias a un producto revolucionario que ofrece la luz ideal para oficinas, centros comerciales, hoteles, hospitales y todos los locales que necesiten de un alumbrado constante a costes reducidos

La forma garantiza una distribución uniforme de la luz, los LEDs blancos (3000/4000K) generan una iluminación de alta calidad y aseguran el máximo confort visual y una reproducción perfecta del color (CRI>80). Todo esto con un ahorro energético importante. El ahorro es aún más significativo si se considera la larga duración de los LEDs (40.000 horas) y la ausencia de mantenimiento tras la instalación. Además de las ventajas prácticas, ha de considerarse también el buen resultado estético que se obtiene instalando estas luminarias de diseño muy elegante.

Ref. artículo	2218481700
Descripción	LED - 3527lm - 4000K - 34W - UGR<19 Cableado CELL - Color Blanco
Precio neto	

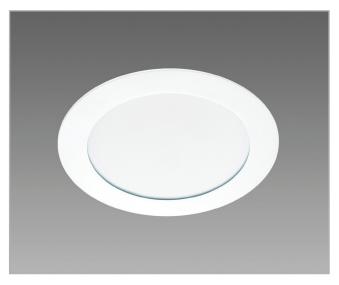


DOWNLIGHTS (DLED)

SlimLex, nueva y exclusiva gama de focos para empotrar y de pared de forma redonda y cuadrada con led de ultimísima generación. Esta generación ha nacido para satisfacer las peticiones cada vez más exigentes impuestas por los proyectos luminotécnicos modernos destinados a la decoración de interior.

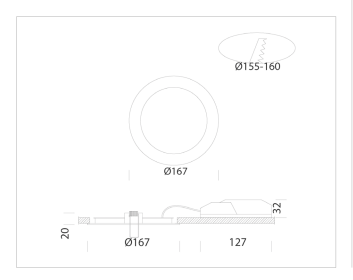
La iluminación tiene que ser eficaz y flexible, para definir de la mejor manera los locales dependiendo de las exigencias más variadas; tiene que tener un impacto considerable, con costes de gestión bajos y saber durar a lo largo del tiempo. Tiene que dar vida a efectos de luz especiales, como la luz de acento o la luz de ambiente.

Slim Lex 1.0 B



Ref. artículo	2215951200
Descripción	LED - 1000lm - 4000K - 12W - CRI 80 Cableado CLD CELL - Color Blanco
Precio neto	

Ref. artículo	2215951300
Descripción	LED - 930lm - 3000K - 12W - CRI 80 Cableado CLD CELL - Color Blanco
Precio neto	

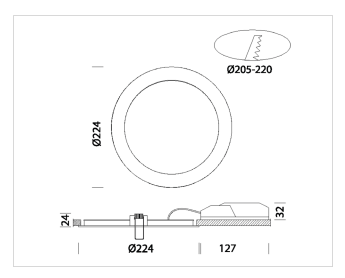


Slim Lex 2.0 B

Precio neto



Ref. artículo	2215951100
Descripción	LED - 1581lm - 3000K - 18W - CRI 80 Cableado CLD CELL - Color Blanco
Precio neto	
Ref. artículo	2215951000
Descripción	LED - 1700lm - 4000K - 18W - CRI 80 Cableado CLD CELL - Color Blanco

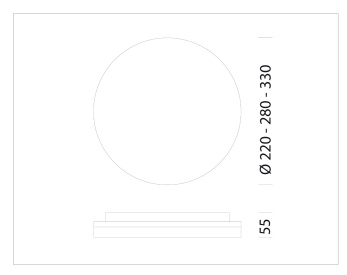


PLAFONES (VITUBER)

Pastilla 100/240 V



Pastilla es una luminaria de techo LED de alta eficiencia, ideal para reemplazar productos con lámparas tradicionales. Su diseño, sencillo y moderno, permite una instalación rápida, gracias a la fijación incluida, en diversos contextos, como pasillos, escaleras, cuartos de baño, vestíbulos o áreas públicas.



Disponible en tres tamaños (ø220/330 mm) y en versión estándar 3000K/4000K, o bajo pedido con sensor de luz-presencia (ON-OFF). Cuerpo de policarbonato irrompible y autoextinguible Difusor de policarbonato antideslumbramiento, irrompible y autoextinguible.

Mantenimiento del flujo luminoso al 70%: 30.000h (L70B50). Factor de potencia >0,9.

24W

Ref. artículo	2204251400
Descripción	LED - 2273lm - 3000K - 24W - CRI 80 Cableado CLD CELL - Color Blanco
Precio neto	
Ref. artículo	2204251500
Ref. artículo Descripción	2204251500 LED - 2473lm - 4000K - 24W - CRI 80 Cableado CLD CELL - Color Blanco

18W

Ref. artículo	2204251200
Descripción	LED - 1651lm - 3000K - 18W - CRI 80 Cableado CLD CELL - Color Blanco
Precio neto	
Ref. artículo	2204251300
Ref. artículo Descripción	2204251300 LED - 1796lm - 4000K - 18W - CRI 80 Cableado CLD CELL - Color Blanco

15W

Ref. artículo	2204251000
Descripción	LED - 1328lm - 3000K - 15W - CRI 80 Cableado CLD CELL - Color Blanco
Precio neto	
Ref. artículo	2204251100
Ref. artículo Descripción	2204251100 LED - 1444lm - 4000K - 15W - CRI 80 Cableado CLD CELL - Color Blanco

UFO (UFO)

Luminaria ARGON



Cuerpo de aluminio inyectado con amplias aletas de enfriamiento. Difusor de cristal transparente templado de 5mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN 12150-1:2001). Barnizado en polvo con resina de base poliéster de color gris grafito, resistente a la corrosión y a la neblina salina.

LED: 96W - 4000/5000K - CRI80

Factor de potencia >0.90

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento EN 62471.

Alimentación: 100 - 277V Vida útil led: 50.000 horas

Normativa: fabricados en conformidad a las normas EN 60598. Protegidos con el grado IP65IK08 según las normas EN 60529.

96W

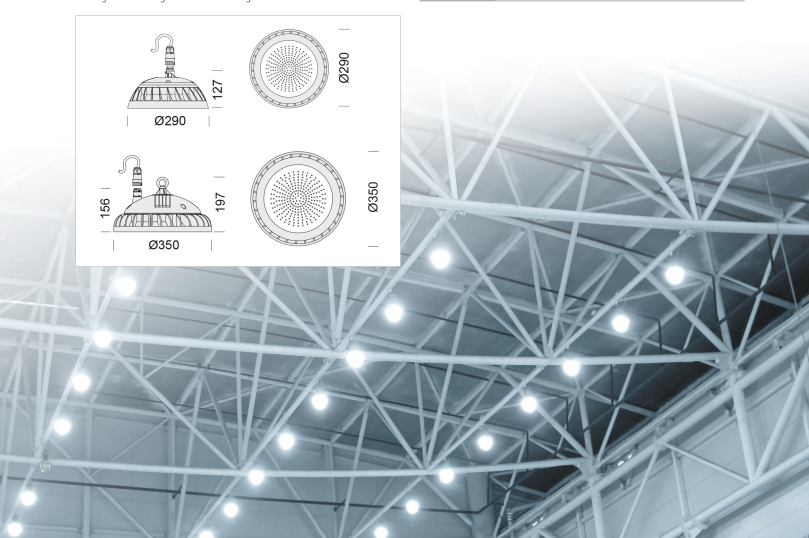
Ref. artículo	2235003300
Descripción	LED - 11200lm - 4000K - 96W 290mm. Cableado CLD CELL. Color grafito.
Precio neto	

148W

Ref. artículo	2235003100
Descripción	LED - 16800lm - 4000K - 148W 350mm. Cableado CLD CELL. Color grafito.
Precio neto	

197W

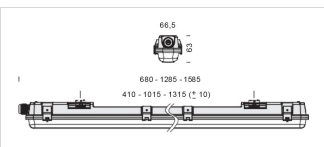
Ref. artículo	2235003200
Descripción	LED - 22000lm - 4000K - 197W 350mm. Cableado CLD CELL. Color grafito.
Precio neto	



PANTALLA ESTANCA VACÍA (PELED)

1785 RODA Tubo LED 1x





1x600mm 9W

Ref. artículo	2217851000
Descripción	Con soportes de acero inoxidable y conector de conexión rápida. 1x600mm. 1785 LED 9W. CLD S BL.
Precio neto	

1x1200mm 18W

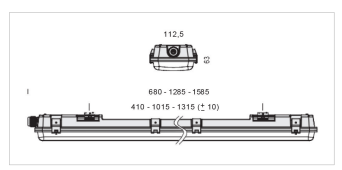
Ref. artículo	2217851100
Descripción	Con soportes de acero inoxidable y conector de conexión rápida. 1x1200mm. 1785 LED 18W. CLD S BL.
Precio neto	

1x1500mm 24W

Ref. artículo	2217851200
Descripción	Con soportes de acero inoxidable y conector de conexión rápida. 1x1500mm. 1785 LED 24W. CLD S BL.
Precio neto	

1785 RODA Tubo LED 2x





2x600mm 18W

Ref. artículo	2217851000
Descripción	Con soportes de acero inoxidable y conector de conexión rápida. 2x600mm. 1785 LED 18W. CLD S BL.
Precio neto	

2x1200mm 36W

Ref. artículo	2217851400
Descripción	Con soportes de acero inoxidable y conector de conexión rápida. 2x1200mm. 1785 LED 36W. CLD S BL.
Precio neto	

2x1500mm 48W

Ref. artículo	2217851500
Descripción	Con soportes de acero inoxidable y conector de conexión rápida. 2x1500mm. 1785 LED 48W. CLD S BL.
Precio neto	

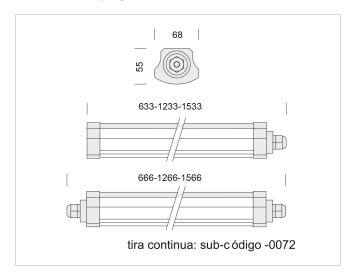


PANTALLA ESTANCA LED INTEGRADO BÁSICA (PELED)

Luminaria RODA BASIC LED



Luminaria ideal para diferentes soluciones arquitectónicas. Apta para la luminación de fábricas, oficinas, bancos, centros comerciales, etc. Resistencia térmica y mecánica elevada. Eficiencia, ahorro y seguridad.



Cuerpo de policarbonato extruido.

Difusor de policarbonato extruido.

LED: 18W - 36W - 50W

Factor de potencia > 0.90

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.

Vida útil led: 40.000h Alimentación: 220 - 240V

Dotación: incluye accesorios para la fijación. Conector rápido.

Posibilidad de tira continua (subcódigo 0072).

Normativa: fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, y tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

18W

Ref. artículo	2217847000
Descripción	LED - 1800lm - 4000K - 18W - CRI>80 0,45kg. 600mm. Cableado CLD CELL. Color Gris.
Precio neto	

18W (tira continua)

Ref. artículo	221784700072
Descripción	LED - 1800lm - 4000K - 15W - CRI>80 0,45kg. 600mm. Cableado CLD CELL. Color Gris. CON TIRA CONTINUA.
Precio neto	

36W

Ref. artículo	2217847100
Descripción	LED - 3600lm - 4000K - 36W - CRI>80 0,80kg. 1200mm. Cableado CLD CELL. Color Gris.
Precio neto	

36W (tira continua)

Ref. artículo	221784710072
Descripción	LED - 3600lm - 4000K - 36W - CRI>80 0,80kg. 1200mm. Cableado CLD CELL. Color Gris. CON TIRA CONTINUA.
Precio neto	

50W

Ref. artículo	2217847200
Descripción	LED - 5000lm - 4000K - 50W - CRI>80 0,92kg. 1500mm. Cableado CLD CELL. Color Gris.
Precio neto	

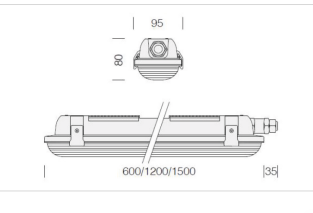
50W (tira continua)

Ref. artículo	221784720072
Descripción	LED - 5000lm - 4000K - 50W - CRI>80 0,92kg. 1500mm. Cableado CLD CELL. Color Gris. CON TIRA CONTINUA.
Precio neto	

PANTALLA ESTANCA LED INTEGRADO PRO (PELED)

Luminaria RODA LED





Solución ideal para sustituir los antiguos fluorescentes. Usos en la luminación de fábricas, oficinas, bancos, centros comerciales, metros, escuelas, etc. Resistencia térmica y mecánica elevada. Eficiencia, ahorro y seguridad.

Las pantallas estancas de policarbonato tienen un grado de hermeticidad IP65 si se instalan en ambientes con una temperatura no superior a 45°C. La exposición directa a los rayos solares lleva a que se supere fácilmente esta temperatura y se perjudique el grado de protección. Por tanto, se recomienda que se utilicen de manera apropiada sin alterar las cualidades mecánicas y de protección. No instalar en superficies sujetas a fuertes vibraciones, en cables o columnas en el exterior.

Cuerpo estampado por inyección, de policarbonato gris RAL 7035, irrompible, estabilizado a los rayos UV, de alta resistencia mecánica gracias a su estructura reforzada por nervaduras interiores. Reflector de acero zincado barnizado previamente al horno con resina poliéster estabilizado a los rayos UV.

Clase de aislamiento I

LED: 21W - 30W - 18W - 39W - 55W

Factor de potencia >0.90

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20)

Alimentación: 220 - 240V

Dotación: incluye accesorios para la fijación. Conector rápido. Normativa: fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, y tienen el grado de protección según las normas EN 60529. Subcódigo -09 versiones en emergencia.

Autonomía 1h.



18W

Ref. artículo	2217837000
Descripción	LED - 2000lm - 4000K - 18W - CRI>80 1,30kg. 600mm. Cableado CLD CELL. Color Gris.
Precio neto	

18W + Kit emergencia

Ref. artículo	22178370-09
Descripción	LED - 2000lm - 4000K - 18W - CRI>80 1,30kg. 600mm. Cableado CLD CELL-E. Color Gris. CON KIT EMERGENCIA.
Precio neto	

21W

Ref. artículo	2217827100
Descripción	LED - 2400lm - 4000K - 21W - CRI>80 2,00kg. 1200mm. Cableado CLD CELL. Color Gris.
Precio neto	

21W + Kit emergencia

Ref. artículo	22178271-09
Descripción	LED - 2400lm - 4000K - 21W - CRI>80 2,00kg. 1200mm. Cableado CLD CELL-E. Color Gris. CON KIT EMERGENCIA.
Precio neto	

30W

Ref. artículo	2217827200
Descripción	LED - 3500lm - 4000K - 30W - CRI>80 3,00kg. 1500mm. Cableado CLD CELL. Color Gris.
Precio neto	

39W + Kit emergencia

Ref. artículo	22178371-09
Descripción	LED - 4400lm - 4000K - 39W - CRI>80 2,30kg. 1200mm. Cableado CLD CELL-E. Color Gris. CON KIT EMERGENCIA.
Precio neto	

39W

Ref. artículo	2217837100
Descripción	LED - 4400lm - 4000K - 39W - CRI>80 2,30kg. 1200mm. Cableado CLD CELL. Color Gris.
Precio neto	

30W + Kit emergencia

Ref. artículo	22178272-09
Descripción	LED - 3500lm - 4000K - 30W - CRI>80 3,00kg. 1500mm. Cableado CLD CELL-E. Color Gris. CON KIT EMERGENCIA.
Precio neto	

55W

Ref. artículo	2217837200
Descripción	LED - 6400lm - 4000K - 55W - CRI>80 3,30kg. 1500mm. Cableado CLD CELL. Color Gris.
Precio neto	

55W + Kit emergencia

Ref. artículo	22178372-09
Descripción	LED - 6400lm - 4000K - 55W - CRI>80 3,30kg. 1500mm. Cableado CLD CELL-E. Color Gris. CON KIT EMERGENCIA.
Precio neto	

PROYECTOR LED (PROLED)

Proyector SEVILLA 1 - 20W



Cuerpo de aluminio inyectado fundido a presión.

Difusor de cristal templado de 4mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN 12150-1:2001).

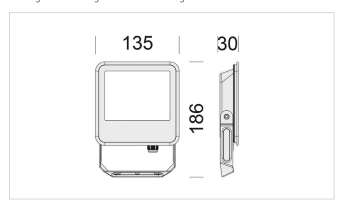
Barnizado en polvo con resina de base poliéster de color negro. LED: 20W - 3000/4000/6500K - CRI70

Factor de potencia >0.90

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento EN 62471.

Vida útil led: 50.000h Alimentación: 220 - 240V

Normativa: fabricados en conformidad a las normas EN 60598. Protegidos con el grado IP66IK08 según las normas EN 60529.



Ref. artículo	2241333100
Descripción	20W. 2100lm. 3000K. CRI 70 0,60kg. Cableado CLD CELL. Color negro.
	o,ookg. Subteduo OLD OLLE. Sotor Regro.
Precio neto	
Ref. artículo	2241333200
Descripción	20W. 2200lm. 4000K. CRI 70
	0,60kg. Cableado CLD CELL. Color negro
Precio neto	
Ref. artículo	2241333300
Descripción	20W. 2200lm. 6500K. CRI 70
	0,60kg. Cableado CLD CELL. Color negro

Proyector SEVILLA 2 - 50W



Cuerpo de aluminio inyectado fundido a presión.

Difusor de cristal templado de 4mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN 12150-1:2001).

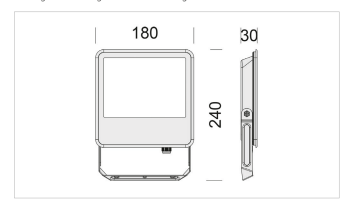
Barnizado en polvo con resina de base poliéster de color negro. LED: 50W - 3000/4000/6500K - CRI70

Factor de potencia >0.90

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento EN 62471.

Vida útil led: 50.000h Alimentación: 220 - 240V

Normativa: fabricados en conformidad a las normas EN 60598. Protegidos con elgrado IP66IK08 según las normas EN 60529.



Ref. artículo	2241343100
Descripción	50W. 5200lm. 3000K. CRI 70 1,60kg. Cableado CLD CELL. Color negro.
Precio neto	
Ref. artículo	2241343200
Descripción	50W. 5500lm. 4000K. CRI 70 1,60kg. Cableado CLD CELL. Color negro.
Precio neto	
Ref. artículo	2241343300
Descripción	50W. 5500lm. 6500K. CRI 70 1,60kg. Cableado CLD CELL. Color negro.
Precio neto	

Precio neto

Proyector SEVILLA 3 - 90W



Cuerpo de aluminio inyectado fundido a presión. Difusor de cristal templado de 4mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN 12150-1:2001).

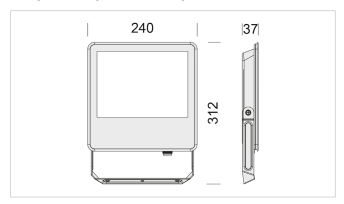
Barnizado en polvo con resina de base poliéster de color negro. LED: 90W - 3000/4000/6500K - CRI70

Factor de potencia >0.90

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento EN 62471. Vida útil led: 50.000h

Alimentación: 220 - 240V

Normativa: fabricados en conformidad a las normas EN 60598. Protegidos con el grado IP66IK08 según las normas EN 60529.



Ref. artículo	2241353100
Descripción	90W. 9200lm. 3000K. CRI 70
	2,10kg. Cableado CLD CELL. Color negro.
Precio neto	
Ref. artículo	2241353200
Descripción	90W. 9900lm. 4000K. CRI 70
	2,10kg. Cableado CLD CELL. Color negro.
Precio neto	
Ref. artículo	2241353300
Descripción	90W. 9900lm. 6500K. CRI 70
	2,10kg. Cableado CLD CELL. Color negro.
Precio neto	

11

Delegaciones



Sesaelec Sede Central

C/ Ramón Turró, 106-110 08005 Barcelona Tel. 93 225 04 05 sesaelec@sesaelec.com

Sesaelec Iluminación

C/ Ramón Turró, 106-110 08005 Barcelona Tel. 93 225 04 05 iluminacio@sesaelec.com

Sesaelec Agua

C/ Ramón Turró, 106-110 08005 Barcelona Tel. 93 309 77 40 agua@sesaelec.com

Sesaelec Quadres

C/ Doctor Trueta, 111 08005 Barcelona Tel. 93 225 26 04 quadres@sesaelec.com

Sesaelec Manresa

C/ Castellgalí, 8 Pol. Ind. Els Dolors 08243 Manresa Tel. 93 877 65 08 manresa@sesaelec.com

Sesaelec Figueres

Plaza Europa, 12 - Nave 4 Pol. Ind. Recinto Ferial 17600 Figueres (Girona) Tel. 972 50 86 12 figueres@sesaelec.com

Sesaelec Vallés

C/ Raimon Casellas, 16 08205 Sabadell Tel. 93 720 74 50 valles@sesaelec.com

Sesaelec Badalona

C/ Eduard Marquina, 34 Nave 20 08911 Badalona Tel. 938 539 577 badalona@sesaelec.com

Sesaelec Valencia

C/ Dels Atandadors, 13 46470 Massanassa (Valencia) Tel. 961 25 16 90 sesaval@sesaval.com

Alecas Castellón

Camí Pí Gros, 52 12005 Castellón Tel. 964 34 07 34 castellon@alecas.com

Alecas Benicarló

C/ Vinaròs, 55 12580 Benicarló Tel. 964 46 50 07 benicarlo@alecas.com

Sesaelec Lleida

C/ H, 57-59, Nave N Pol. Ind. Camí dels Frares 25190 Lleida Tel. 973 257 625 lleida@sesaelec.com

Sesaelec Girona

C/ Falgàs, 9 17005 Girona Tel. 972 39 63 22 girona@sesaelec.com

Sesaelec Madrid

C/ Puig Adam, 8 28914 Leganés Tel. 916 80 65 61 madrid@sesaelec.com

Sesaelec Aragón

C/ Buenos Aires, 91 50196 La Muela (Zaragoza) Tel. 976 14 18 36 aragon@sesaelec.com





www.sesaelec.com