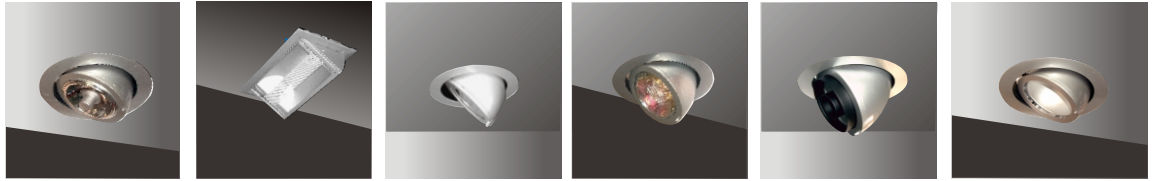


Skinstone

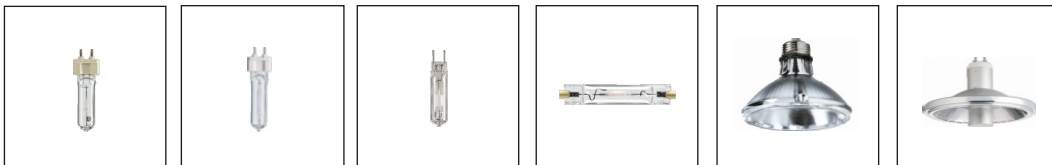


SKINSTONE Washlights

Proyectores profesionales para Alta Presion.
Professional projectors for High Pressure.
Proiettori professionali per Alta Pressione.



SKINSTONE



Washspot to embed
HIT-DE RX7s 230 x 140 mm.

SERIE SKINSTONE

© tkeops
"The design in the Lighting"

Proyectores profesionales.
Professional projectors.
Proiettori professionali.



- **1457201** 1X HIT-DE RX7s 70W.
- **1457209** 1X HIT-DE RX7s 70W.
- **1458201** 1X HIT-DE RX7s 150W.
- **1458209** 1X HIT-DE RX7s 150W.

Descripción

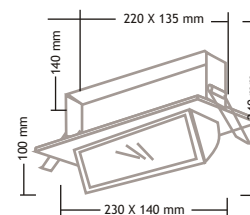
SKINSTONE Proyector para empotrar.
Cuerpo principal de aluminio inyectado, formado por un marco contenedor que aloja un cabezal basculante, fabricado en aluminio inyectado, instala una lámpara de halogenuros metálicos, con reflector parabólico metálico. La fijación se realiza mediante pinzas laterales para grosores de techos entre 1y15 mm. Necesita equipo de funcionamiento, solicitar por separado.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Lámpara : 1 x HIT-DE (Vease detalles sobre la lámpara.)
Aptitud de montaje : de uso interior.
Movilidad: Avatible 0-85°
Peso: 0,8. Kg.
Portalámpara: Rx7s Contactos eléctricos reforzados.
Clase Eléctrica: I Toma de Tierra de Seguridad.
Funcionamiento: Necesita equipo de control.
Índice de proyección IP:20/20

CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

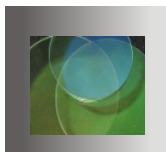
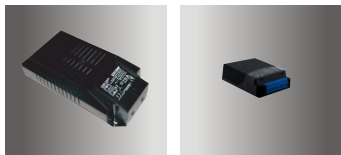
Acabados: recubrimiento líquido, secado al horno.
Color: **09 Gris**
01 Blanco



ACCESORIOS

- **1707000** Equipo de control Electromagnético. 230V-50Hz/70W. | solicitar por separado.
- **1715100** Equipo de control Electromagnético. 230V-50Hz/150W. | solicitar por separado.
- **1707100** Equipo de control Electrónico. 230V-60Hz/70W. | solicitar por separado
- **1715200** Equipo de control Electrónico. 230V-60Hz/150W. | solicitar por separado.

- **1709113** Vidrio securizado 190x105 mm. |de uso obligatorio según EN60598 | solicitar por separado.



CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE LUZ

Lámpara	Potencia(W)	Base	Intensidad(cd)	Tipo de Luz
HIT-DE 70W830	70	Rx7s	6200	830 Blanco Calido.
HIT-DE 70W942	70	Rx7s	6200	942 Blanco Frío.
HIT-DE 150W830	150	RX7s	12900	830 Blanco Calido
HIT-DE 150W942	150	RX7s	12900	942 Blanco Frío.

APLICACIÓN LUMINICA

Haz extensivo, para iluminación de intensidad elevada indicada para zonas de exposición, galerías de arte, así como en áreas de venta y presentación de productos de alta gama especialmente indicado para escaparatismos.

PRECAUCIONES

No instalar en lugares con ventilación nula o deficiente.
Desconecte la luminaria en operaciones de manutención y recambio de lamparas y/o equipos.
⚠ Es posible su instalación en superficies normalmente inflamables como por ejemplo madera.
⚠ Mantenga una distancia de seguridad a los objetos iluminados de 100 cm.

NORMAS APLICADAS

EN 60598 y análogas ;EN 55015;EN 60555-2;EN 61000-3-2;EN 61547 ;CEI 1547;EN 50419

Washspot to embed
CDM- TC TAMAÑO 155mm.

SERIE SKINSTONE

© tkeops
"The design in the Lighting"

Proyectores profesionales.
Professional projectors.
Proiettori professionali.



□ **1457409** 1X HALOGENA-TC G8.5 45-60W.

Descripción

SKINSTONE Proyector de tamaño reducido para empotrar.
Cuerpo principal de aluminio inyectado, formado por un aro contenedor que aloja un cabezal multiorientable, fabricado en aluminio inyectado, instala una lampara mini halogena en el reflector parabólico.
La fijación se realiza mediante pinzas laterales para grosores de techos entre 1y15 mm. Necesita transformador de funcionamiento, solicitar por separado.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Lampara : 1 x TC (Vease detalles sobre la lámpara.)
Aptitud de montaje : de uso interior.
Movilidad: Rotación 360°. Orientación 75°
Peso: 075. Kg.
Portalámpara: G8.5 Contactos eléctricos reforzados.
Clase Eléctrica: I Toma de Tierra de Seguridad.
Funcionamiento: Necesita transformador de seguridad.
Índice de proyección IP:20/20

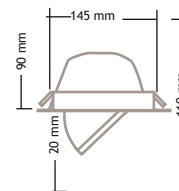
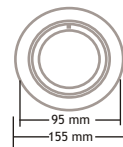
CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

Acabados: recubrimiento liquido, secado al horno.

Color: **09 Gris**

01 Blanco | solicitar bajo pedido.

02 Negro | solicitar bajo pedido.



ACCESORIOS

□ **1706000** Transformador de seguridad Electrónico. 230V-60Hz/60W. | solicitar por separado.

□ **1712113** Vidrio securizado 80 mm. | de uso obligatorio según EN60598 | solicitar por separado.

1712031 Filtro conversor de espectro 80mm. AZUL.31 | solicitar por separado.

1712007 Filtro conversor de espectro 80mm. ROJO.07 | solicitar por separado.

1712033 Filtro conversor de espectro 80mm. AMARILLO.33 | solicitar por separado..

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE LUZ

Lampara	Potencia(W)	Base	Apertura de Luz	Intensidad(cd)	Tipo de Luz
TC 45W830	45	G8.5	30°	1100	3050k.
TC 60W830	60	G8.5	30°	1600	3050k.

APLICACIÓN LUMINICA

Cono luminoso de rotación simétrico, de haz semi- extensivo, para iluminar zonas donde se requiera un alto grado de luz ambiental calida, por ejemplo escaparates.

PRECAUCIONES

No instalar en lugares con ventilación nula o deficiente.

Desconecte la luminaria en operaciones de manutención y recambio de lamparas y/o equipos.

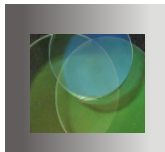
⚠ Es posible su instalación en superficies normalmente inflamables como por ejemplo madera.

⚠ Mantenga una distancia de seguridad a los objetos iluminados de 50 cm.

⚠ Clase III bajo voltaje de seguridad. Necesita transformador auxiliar.

NORMAS APLICADAS

EN 60598 y análogas ;EN 55015;EN 60555-2;EN 61000-3-2;EN 61547 ;CEI 1547;EN 50419



Washspot to embed
CDM-TC TAMAÑO 155 mm.

SERIE SKINSTONE

© tkeops
"The design in the Lighting"

Proyectores profesionales.
Professional projectors.
Proiettori professionali.



Consumo eléctrico completo
38W o 73W.
Índice de eficiencia máx.
79/94Lm/W
Horas de vida de la lámpara
12.000h.
Equipo de funcionamiento con
dispositivo de protección de alta
temperatura (thermo-switch) de
acuerdo con EN 60598.

□ **1457309** 1X CDM-TC G8.5 35-70W.

Descripción

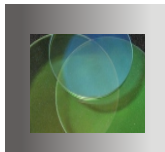
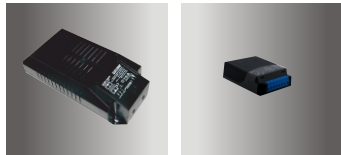
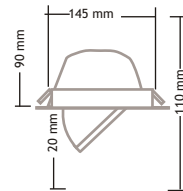
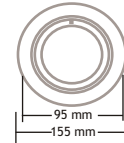
SKINSTONE Proyector de tamaño reducido para empotrar.
Cuerpo principal de aluminio inyectado, formado por un aro contenedor
que aloja un cabezal multiorientable, fabricado en aluminio inyectado, instala
una lámpara mini, de halogenuros metálicos en el reflector parabólico.
La fijación se realiza mediante pinzas laterales para grosores de techos entre
1y15 mm. Necesita equipo de funcionamiento, solicitar por separado.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Lámpara : 1 x CDM-TC (Véase detalles sobre la lámpara.)
Aptitud de montaje : de uso interior.
Movilidad: Rotación 360°. Orientación 75°
Peso: 075. Kg.
Portalámpara: G8.5 Contactos eléctricos reforzados.
Clase Eléctrica: I Toma de Tierra de Seguridad.
Funcionamiento: Necesita equipo de control.
Índice de proyección IP:20/20

CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

Acabados: recubrimiento líquido, secado al horno.
Color: **09 Gris**
01 Blanco | solicitar bajo pedido.
02 Negro | solicitar bajo pedido.



ACCESORIOS

- **1703600** Equipo de control Electrónico. 230V-60Hz/35W. | solicitar por separado.
- **1707100** Equipo de control Electrónico. 230V-60Hz/70W. | solicitar por separado.
- **1703500** Equipo de control Electromagnético. 230V-50Hz/35W. | solicitar por separado.
- **1707000** Equipo de control Electromagnético. 230V-50Hz/70W. | solicitar por separado.
- **1712113** Vidrio securizado 80 mm. | de uso obligatorio según EN60598 | solicitar por separado.
- **1712031** Filtro convertor de espectro 80mm. AZUL.31 | solicitar por separado.
- **1712007** Filtro convertor de espectro 80mm. ROJO.07 | solicitar por separado.
- **1712033** Filtro convertor de espectro 80mm. AMARILLO.33 | solicitar por separado..

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE LUZ

Lámpara	Potencia(W)	Base	Apertura de Luz	Intensidad(cd)	Tipo de Luz
CDM-T 35W830	35	G8.5	30°	3.300	830 Blanco Calido.
CDM-T 35W942	35	G8.5	30°	3.300	942 Blanco Frío.
CDM-T 70W830	70	G8.5	30°	5.900	830 Blanco Calido.
CDM-T 70W942	70	G8.5	30°	5.900	942 Blanco Frío.

APLICACIÓN LUMINICA

Cono luminoso de rotación simétrico, de haz semi- extensivo, para iluminación de intensidad elevada indicada para zonas de exposición, galerías de arte, así como en áreas de venta y presentación de productos de alta gama.

PRECAUCIONES

No instalar en lugares con ventilación nula o deficiente.
Desconecte la luminaria en operaciones de mantenimiento y recambio de lámparas y/o equipos.
⚠ Es posible su instalación en superficies normalmente inflamables como por ejemplo madera.
⚠ Mantenga una distancia de seguridad a los objetos iluminados de 100 cm.

NORMAS APLICADAS

EN 60598 y análogas ;EN 55015;EN 60555-2;EN 61000-3-2;EN 61547 ;CEI 1547;EN 50419





- **1458509** 1X MST SDW-TG Mini 50-100W.

Descripción

SKINSTONE Proyector para empotrar.
Cuerpo principal de aluminio inyectado, formado por un aro contenedor que aloja un cabezal multiorientable, fabricado en aluminio inyectado, instala una lampara de halogenuros metálicos de reflector parabólico. La fijación se realiza mediante pinzas laterales para grosores de techos entre 1y15 mm. Necesita equipo de funcionamiento, solicitar por separado.

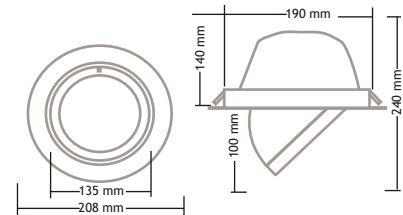
CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Lampara : 1 x MST SDW-TG Mini (Vease detalles sobre la lámpara.)
Aptitud de montaje : de uso interior.
Movilidad: Rotación 360°. Orientación 75°
Peso: 1. Kg.
Portalámpara: GX12-1 Contactos eléctricos reforzados.
Clase Eléctrica: I Toma de Tierra de Seguridad.
Funcionamiento: Necesita equipo de control.
Índice de proyección IP:20/20

CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

Acabados: recubrimiento líquido, secado al horno.

Color: **09 Gris**
01 Blanco | solicitar bajo pedido.
02 Negro | solicitar bajo pedido.



ACCESORIOS

- **1713300** Equipo de control Electrónico. 230V-50Hz/100W. | solicitar por separado.
- **1713400** Equipo de control Electrónico. 230V-50Hz/50W. | solicitar por separado.
- **1722002** Elemento Antidirelumbamiento 120 mm.negro. |de uso obligatorio según EN60598 | solicitar por separado.
- **1712113** Vidrio securizado 120 mm. |de uso obligatorio según EN60598 | solicitar por separado.
- **1712031** Filtro conversor de espectro120mm. AZUL.31 | solicitar por separado.
- **1712007** Filtro conversor de espectro120mm. ROJO.07 | solicitar por separado.
- **1712033** Filtro conversor de espectro120mm. AMARILLO.33 | solicitar por separado.

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE LUZ

Lampara	Potencia(W)	Base	Apertura de Luz	Intensidad(cd)	Tipo de Luz
MST SDW-TG Mini	100W	GX12-1	30°	4900	825 Blanco Dorado
MST SDW-TG Mini	50W	GX12-1	30°	2400	825 Blanco Dorado.

APLICACIÓN LUMINICA

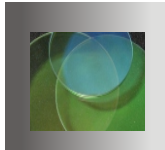
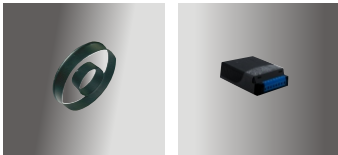
Cono luminoso de rotación simétrico, de haz semi- extensivo, para iluminación de intensidad elevada indicada para zonas de exposición, galerías de arte, así como en áreas de venta y presentación de productos de alta gama.

PRECAUCIONES

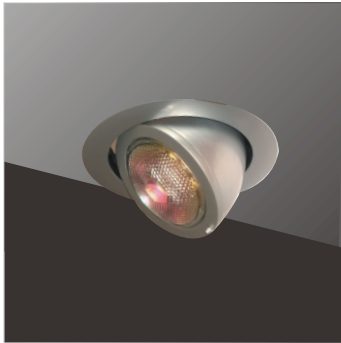
No instalar en lugares con ventilación nula o deficiente.
Desconecte la luminaria en operaciones de manutención y recambio de lamparas y/o equipos.
⚠ Es posible su instalación en superficies normalmente inflamables como por ejemplo madera.
⚠ Mantenga una distancia de seguridad a los objetos iluminados de 100 cm.

NORMAS APLICADAS

EN 60598 y análogas ;EN 55015;EN 60555-2;EN 61000-3-2;EN 61547 ;CEI 1547;EN 50419



Proyectores profesionales.
Professional projectors.
Proiettori professionali.



□ **1438409** 1 X PAR36-HQI 70W-150W.

Descripción

SKINSTONE Proyector para empotrar.

Cuerpo principal de aluminio inyectado, formado por un aro contenedor que aloja un cabezal multi orientable, fabricado en aluminio inyectado, instala una lampara de halogenuros metálicos de reflector parabólico.

La fijación se realiza mediante pinzas laterales para grosores de techos entre 1y15 mm. Necesita equipo de funcionamiento ,solicitar por separado.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Lampara : 1 x PAR36-HQI (Vease detalles sobre la lámpara.)

Aptitud de montaje : de uso interior.

Mobilidad: Rotación 360°. Orientación 75°

Peso: 1. Kg.

Portalamparas: E-27 Contactos eléctricos reforzados.

Clase Eléctrica: I Toma de Tierra de Seguridad.

Funcionamiento: Necesita equipo de control.

Índice de protección IP:20/20

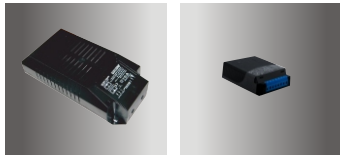
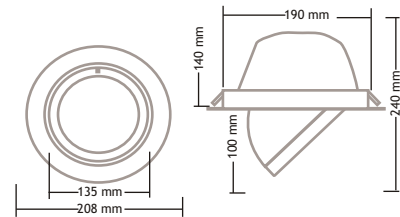
CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

Acabados: recubrimiento líquido, secado al horno.

Color: **09 Gris**

01 Blanco | solicitar bajo pedido.

02 Negro | solicitar bajo pedido.



ACCESORIOS

- **1707000** Equipo de control Electromagnético. 230V-50Hz/70W. | solicitar por separado.
- 1715100** Equipo de control Electromagnético. 230V-50Hz/150W. | solicitar por separado.
- 1707100** Equipo de control Electrónico. 230V-60Hz/70W. | solicitar por separado.
- 1715200** Equipo de control Electrónico. 230V-60Hz/150W. | solicitar por separado.



CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE LUZ

Lampara	Potencia(W)	Base	Apertura de Luz	Intensidad(cd)	Tipo de Luz
PAR36-HQI70WJS	70	E27	30°	7.000	JS Natural solar.
PAR36-HQI70WWS	70	E27	30°	7.000	WS Calida de ambiente.
PAR36-HQI70WNS	70	E27	30°	7.000	NS Color rosada.
PAR36-HQI150WJS	150	E27	30°	15.000	JS Natural solar.
PAR36-HQI150WWS	150	E27	30°	15.000	WS Calida de ambiente.
PAR36-HQI150WNS	150	E27	30°	15.000	NS Color rosada.

APLICACIÓN LUMINICA

Distribución luminosa con haz semi- intensivo, para iluminación de intensidad elevada indicada para zonas de exposición, galerías de arte, así como en áreas de venta y presentación de productos de alta gama.

PRECAUCIONES

No instalar en lugares con ventilación nula o deficiente.

Desconecte la luminaria en operaciones de mantenimiento y recambio de lamparas y/o equipos.

⚠ Es posible su instalación en superficies normalmente inflamables como por ejemplo madera.

⚠ Mantenga una distancia de seguridad a los objetos iluminados de 100 cm.

NORMAS APLICADAS

EN 60598 y análogas ;EN 55015;EN 60555-2;EN 61000-3-2;EN 61547 ;CEI 1547;EN 50419

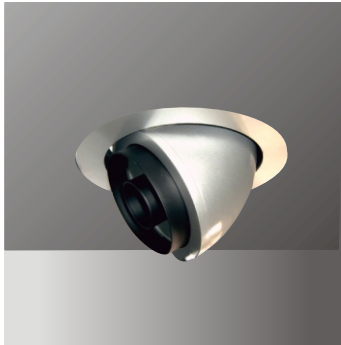


Washspot to embed
CDM-T TAMAÑO 210mm.

SERIE SKINSTONE

tkeops
"The design in the Lighting"

Proyectores profesionales.
Professional projectors.
Proiettori professionali.



Consumo eléctrico completo.
38/73/154w.
Índice de eficiencia máx.
94/94/84Lm/W.
Horas de vida de la lámpara.
12.000h.
Equipo de funcionamiento con
dispositivo de protección de alta
temperatura (thermo-switch) de
acuerdo con EN 60598.

□ **1438209** 1X CDM-T G12 35-70-150W.

Descripción

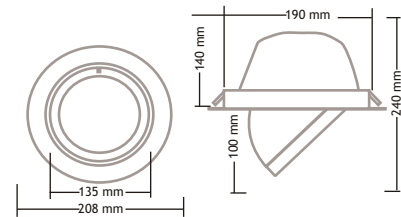
SKINSTONE Proyector para empotrar.
Cuerpo principal de aluminio inyectado, formado por un aro contenedor
que aloja un cabezal multiorientable, fabricado en aluminio inyectado,
instala una lámpara de halogenuros metálicos de reflector parabólico.
La fijación se realiza mediante pinzas laterales para grosores de techos entre
1 y 15 mm. Necesita equipo de funcionamiento, solicitar por separado.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Lámpara : 1 x CDM-T (Vease detalles sobre la lámpara.)
Aptitud de montaje : de uso interior.
Movilidad: Rotación 360°. Orientación 75°
Peso: 1. Kg.
Portalámpara: G12 Contactos eléctricos reforzados.
Clase Eléctrica: I Toma de Tierra de Seguridad.
Funcionamiento: Necesita equipo de control.
Índice de proyección IP:20/20

CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

Acabados: recubrimiento líquido, secado al horno.
Color: **09 Gris**
01 Blanco | solicitar bajo pedido.
02 Negro | solicitar bajo pedido.



ACCESORIOS

- **1703500** Equipo de control Electromagnético. 230V-50Hz/35W. | solicitar por separado.
- **1707000** Equipo de control Electromagnético. 230V-50Hz/70W. | solicitar por separado.
- **1715100** Equipo de control Electromagnético. 230V-50Hz/150W. | solicitar por separado.
- **1703600** Equipo de control Electrónico. 230V-60Hz/35W. | solicitar por separado.
- **1707100** Equipo de control Electrónico. 230V-60Hz/70W. | solicitar por separado.
- **1715200** Equipo de control Electrónico. 230V-60Hz/150W. | solicitar por separado.
- **1722002** Elemento Antidirelumbamiento 120 mm.negro. | de uso obligatorio según EN60598 | solicitar por separado.
- **1712113** Vidrio securizado 120 mm. | de uso obligatorio según EN60598 | solicitar por separado.
- **1712031** Filtro convertor de espectro 120mm. AZUL.31 | solicitar por separado.
- **1712007** Filtro convertor de espectro 120mm. ROJO.07 | solicitar por separado.
- **1712033** Filtro convertor de espectro 120mm. AMARILLO.33 | solicitar por separado..

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE LUZ

Lámpara	Potencia(W)	Base	Apertura de Luz	Intensidad(cd)	Tipo de Luz
CDM-T 35W830	35	G12	30°	3.300	830 Blanco Calido.
CDM-T 35W942	35	G12	30°	3.300	942 Blanco Frío.
CDM-T 70W830	70	G12	30°	6.600	830 Blanco Calido.
CDM-T 70W942	70	G12	30°	6.600	942 Blanco Frío.
CDM-T 150W830	150	G12	30°	12.700	830 Blanco Calido.
CDM-T 150W942	150	G12	30°	12.700	942 Blanco Frío.

APLICACIÓN LUMINICA

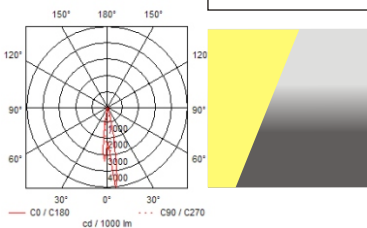
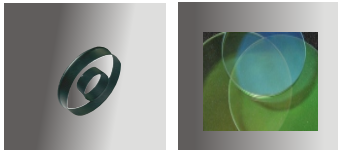
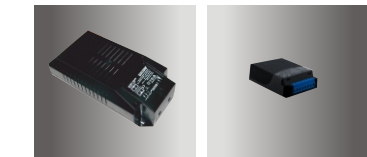
Cono luminoso de rotación simétrico, de haz semi- intensivo, para iluminación de intensidad elevada indicada para zonas de exposición, galerías de arte, así como en áreas de venta y presentación de productos de alta gama.

PRECAUCIONES

No instalar en lugares con ventilación nula o deficiente.
Desconecte la luminaria en operaciones de mantenimiento y recambio de lámparas y/o equipos.
⚠ Es posible su instalación en superficies normalmente inflamables como por ejemplo madera.
⚠ Mantenga una distancia de seguridad a los objetos iluminados de 100 cm.

NORMAS APLICADAS

EN 60598 y análogas ;EN 55015;EN 60555-2;EN 61000-3-2;EN 61547 ;CEI 1547;EN 50419



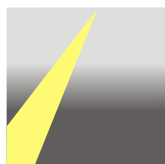
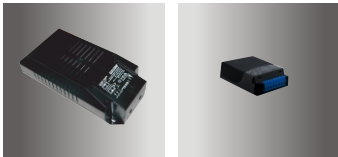
Washspot to embed
CDR-111 TAMAÑO 210mm.

SERIE SKINSTONE

Proyectores profesionales.
Professional projectors.
Proiettori professionali.



Consumo eléctrico completo.
22/38/73w.
Índice de eficiencia máx.
1000/1000/714Lm/W.
Horas de vida de la lámpara.
12.000h.
Equipo de funcionamiento con
dispositivo de protección de alta
temperatura (thermo-switch) de
acuerdo con EN 60598.



□ **1438209** 1X CDM-R111 GX8.51 20- 35-70W.

Descripción

SKINSTONE Proyector para empotrar.
Cuerpo principal de aluminio inyectado, formado por un aro contenedor que aloja un cabezal multi orientable, fabricado en aluminio inyectado, instala una lámpara de halogenuros metálicos de reflector parabólico metálico. La fijación se realiza mediante pinzas laterales para grosores de techos entre 1y15 mm. Necesita equipo de funcionamiento, solicitar por separado.

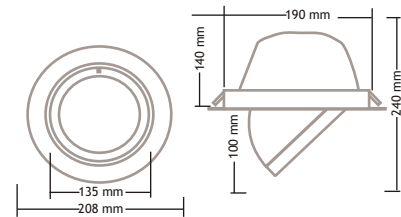
CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Lámpara : 1 x CDM-R 111 (Vease detalles sobre la lámpara.)
Aptitud de montaje : de uso interior.
Movilidad: Rotación 360°. Orientación 75°
Peso: 1. Kg.
Portalámpara: Gx8.5 Contactos eléctricos reforzados.
Clase Eléctrica: I Toma de Tierra de Seguridad.
Funcionamiento: Necesita equipo de control.
Índice de proyección IP:20/20

CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

Acabados: recubrimiento líquido, secado al horno.

Color: **09 Gris**
01 Blanco | solicitar bajo pedido.
02 Negro | solicitar bajo pedido.



- **1703500** Equipo de control Electromagnético. 230V-50Hz/35W. | solicitar por separado.
- **1707000** Equipo de control Electromagnético. 230V-50Hz/70W. | solicitar por separado.
- **1702000** Equipo de control Electrónico. 230V-60Hz/20W. | solicitar por separado.
- **1703600** Equipo de control Electrónico. 230V-60Hz/35W. | solicitar por separado.
- **1707100** Equipo de control Electrónico. 230V-60Hz/70W. | solicitar por separado.

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE LUZ

Lámpara	Potencia(W)	Base	Apertura de Luz	Intensidad(cd)	Tipo de Luz
CDM-R111 20W830	20	GX8.5	10°	20000	830 Blanco Calido.
CDM-R111 20W830	20	GX8.5	24°	4500	830 Blanco Calido..
CDM-R111 35W83010	35	GX8.5	10°	35000	830 Blanco Calido.
CDM-R111 35W94210	35	GX8.5	10°	35000	942 Blanco Frío.
CDM-R111 35W94224	35	GX8.5	24	8500	942 Blanco Frío.
CDM-R111 35W83040	35	GX8.5	40°	4000	830 Blanco Calido.
CDM-R111 70W83010	70	GX8.5	10°	50000	830 Blanco Calido.
CDM-R111 70W83024	70	GX8.5	24°	15000	830 Blanco Calido.
CDM-R111 70W83040	70	GX8.5	40°	9000	830 Blanco Calido.

APLICACIÓN LUMINICA

Cono luminoso de rotación simétrico, de haz semi- intensivo, para iluminación de intensidad elevada indicada para zonas de exposición, galerías de arte, así como en áreas de venta y presentación de productos de alta gama.

PRECAUCIONES

No instalar en lugares con ventilación nula o deficiente.
Desconecte la luminaria en operaciones de manutención y recambio de lámparas y/o equipos.
⚠ Es posible su instalación en superficies normalmente inflamables como por ejemplo madera.
⚠ Mantenga una distancia de seguridad a los objetos iluminados de 100 cm.

NORMAS APLICADAS

EN 60598 y análogas ;EN 55015;EN 60555-2;EN 61000-3-2;EN 61547 ;CEI 1547;EN 50419

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE LUZ



Lampara	Potencia(W)	Base	Apertura de Luz	Intensidad(cd)	Tipo de Luz
PAR36-HQI70WJS	70	E27	30°	7.000	JS Natural solar.
PAR36-HQI70WWS	70	E27	30°	7.000	WS Calida de ambiente.
PAR36-HQI70WNS	70	E27	30°	7.000	NS Color rosada.
PAR36-HQI150WJS	150	E27	30°	15.000	JS Natural solar.
PAR36-HQI150WWS	150	E27	30°	15.000	WS Calida de ambiente.
PAR36-HQI150WNS	150	E27	30°	15.000	NS Color rosada.



Lampara	Potencia	Base	Apertura de Luz	Intensidad	Tipo de Luz
MST SDW-TG Mini	100	GX12-1	30°	4900	825 Blanco Dorado
MST SDW-TG Mini	50	GX12-1	30°	2400	825 Blanco Dorado



Lampara	Potencia	Base	Apertura de Luz	Intensidad	Tipo de Luz
CDM-T 35W830	35	G12	30°	3.300	830 Blanco Calido.
CDM-T 35W942	35	G12	30°	3.300	942 Blanco Frío.
CDM-T 70W830	70	G12	30°	6.600	830 Blanco Calido.
CDM-T 70W942	70	G12	30°	6.600	942 Blanco Frío.
CDM-T 150W830	150	G12	30°	12.700	830 Blanco Calido.
CDM-T 150W942	150	G12	30°	12.700	942 Blanco Frío.



Lámpara	Potencia	Base	Apertura de Luz	Intensidad	Tipo de luz
CDMR35WPAR30L	35	E27	10°	44.000	3.000/4200
CDMR35WPAR30L	35	E27	30°	7.400	3.000/4200
CDMR70WPAR30L	70	E27	10°	68.000	3.000/4200
CDMR70WPAR30L	70	E27	40°	10.000	3.000/4200



Lampara	Potencia	Base	Apertura de Luz	Intensidad	Tipo de Luz
CDM-R111	20	GX8.5	10°	20000	830 Blanco Calido.
CDM-R111	20	GX8.5	24°	4500	830 Blanco Calido..
CDM-R111	35	GX8.5	10°	35000	830 Blanco Calido.
CDM-R111	35	GX8.5	10°	35000	942 Blanco Frío.
CDM-R111	35	GX8.5	24	8500	942 Blanco Frío.
CDM-R111	35	GX8.5	40°	4000	830 Blanco Calido.
CDM-R111	70	GX8.5	10°	50000	830 Blanco Calido.
CDM-R111	70	GX8.5	24°	15000	830 Blanco Calido.
CDM-R111	70	GX8.5	40°	9000	830 Blanco Calido.

www.keopslighting.es

SKINSTONE
Washlights

Proyectores profesionales para Alta Presion.
Professional projectors for High Pressure.
Proiettori professionali per Alta Pressione.

© **keops**
"The design in the Lighting"