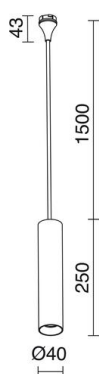


DUBE 796B-L3110I-01

Suspensión DUBE LED COB 9.20W 1250lm CRI80 3000K 32° Blanco



Las luminarias DUBE destacan por su simplicidad, sobriedad y versatilidad. Estas son las características de esta colección de proyectores y lámparas que en sus diferentes combinaciones puede iluminar y decorar diferentes tipos de ambientes interiores. DUBE es una luminaria funcional para aquellos que busquen aportar un toque de sofisticación en espacios cerrados. Esta familia de luminarias LED dispone de dos aplicaciones, una en forma de lámpara de techo y otra en forma de proyector.

DATOS GENERALES

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Categoría | Suspensión |
| Familia | Dube |
| Acabado | [01] Blanco |
| Ubicación | Interior |
| Instalación | Techo |
| Material del cuerpo | Aluminio |
| Material del difusor | Polycarbonato transparente |
| Material del reflector | Aluminio facetado |
| Clase ETIM | EC001743 |
| EAN | 8433264071325 |

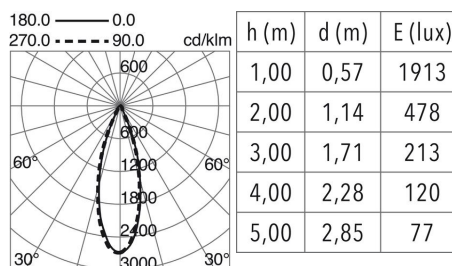
FUENTES Y HACES DE LUZ

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Fuentes | LED COB 9.2W 1250lm 3000K CRI80 |
| Flujo total | 718 lm |
| Eficiencia energética | E (3000K) |
| Haz | 32° - Simétrica directa |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Dimensiones | Altura x Diámetro (mm): 250 x 40 |
| IP | IP20 |
| Clase eléctrica | Clase III |
| Horas de vida | 50.000 h |
| LED de duración L | 80 |
| LED de duración B | 20 |
| Peso | 0.49 Kg |
| Categoría ECORAE I | LED-A |

DATOS FOTOMÉTRICOS



NOTAS

*Añadir bases
Carril no incluido. Consultar familias Carril y Track


DUBE 796B-L3110I-01

Suspensión DUBE LED COB 9.20W 1250lm CRI80 3000K 32° Blanco

DUBE 796B-L3110I-01

Suspensión DUBE LED COB 9.20W 1250lm CRI80 3000K 32° Blanco

ACCESORIOS RECOMENDADOS

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------|-------------|------------|---------------------------|----|------|-----------------|---------|
|  | <p>B19E-X3310B-01 Controlador de base 1 conector DUBE Blanco</p> | <table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>220-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table> | Voltaje de entrada | 220-240V AC | Frecuencia | 50/60 | IP | IP20 | Clase eléctrica | Clase I |
| Voltaje de entrada | 220-240V AC | | | | | | | | | |
| Frecuencia | 50/60 | | | | | | | | | |
| IP | IP20 | | | | | | | | | |
| Clase eléctrica | Clase I | | | | | | | | | |
|  | <p>B19F-X3330B-01 Controlador de base 3 conectores DUBE Blanco</p> | <table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>220-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table> | Voltaje de entrada | 220-240V AC | Frecuencia | 50/60 | IP | IP20 | Clase eléctrica | Clase I |
| Voltaje de entrada | 220-240V AC | | | | | | | | | |
| Frecuencia | 50/60 | | | | | | | | | |
| IP | IP20 | | | | | | | | | |
| Clase eléctrica | Clase I | | | | | | | | | |
|  | <p>B19H-X3310B-01 Controlador de base 1 conector DUBE Blanco</p> | <table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>220-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table> | Voltaje de entrada | 220-240V AC | Frecuencia | 50/60 | IP | IP20 | Clase eléctrica | Clase I |
| Voltaje de entrada | 220-240V AC | | | | | | | | | |
| Frecuencia | 50/60 | | | | | | | | | |
| IP | IP20 | | | | | | | | | |
| Clase eléctrica | Clase I | | | | | | | | | |
|  | <p>B19A-X3310B-01 Controlador de base 1 conector DUBE Blanco</p> | <table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>220-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table> | Voltaje de entrada | 220-240V AC | Frecuencia | 50/60 | IP | IP20 | Clase eléctrica | Clase I |
| Voltaje de entrada | 220-240V AC | | | | | | | | | |
| Frecuencia | 50/60 | | | | | | | | | |
| IP | IP20 | | | | | | | | | |
| Clase eléctrica | Clase I | | | | | | | | | |
|  | <p>B19B-X3340B-01 Base driver 2 conectores DUBE Blanco</p> | <table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>220-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table> | Voltaje de entrada | 220-240V AC | Frecuencia | 50/60 | IP | IP20 | Clase eléctrica | Clase I |
| Voltaje de entrada | 220-240V AC | | | | | | | | | |
| Frecuencia | 50/60 | | | | | | | | | |
| IP | IP20 | | | | | | | | | |
| Clase eléctrica | Clase I | | | | | | | | | |
|  | <p>B19C-X3330B-01 Controlador de base 3 conectores DUBE Blanco</p> | <table border="1"> <tr><td>Voltaje de entrada</td><td>220-240V AC</td></tr> <tr><td>Frecuencia</td><td>50/60</td></tr> <tr><td>IP</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Clase eléctrica</td><td>Clase I</td></tr> </table> | Voltaje de entrada | 220-240V AC | Frecuencia | 50/60 | IP | IP20 | Clase eléctrica | Clase I |
| Voltaje de entrada | 220-240V AC | | | | | | | | | |
| Frecuencia | 50/60 | | | | | | | | | |
| IP | IP20 | | | | | | | | | |
| Clase eléctrica | Clase I | | | | | | | | | |
|  | <p>A47D-796-92 Filtro suavizante DUBE Cristal transparente</p> | <table border="1"> <tr><td>Material</td><td>Aluminio</td></tr> <tr><td>Acabado</td><td>[92] Cristal transparente</td></tr> </table> | Material | Aluminio | Acabado | [92] Cristal transparente | | | | |
| Material | Aluminio | | | | | | | | | |
| Acabado | [92] Cristal transparente | | | | | | | | | |
|  | <p>A47E-796-92 Filtro extensivo DUBE Cristal transparente</p> | <table border="1"> <tr><td>Material</td><td>Aluminio</td></tr> <tr><td>Acabado</td><td>[92] Cristal transparente</td></tr> </table> | Material | Aluminio | Acabado | [92] Cristal transparente | | | | |
| Material | Aluminio | | | | | | | | | |
| Acabado | [92] Cristal transparente | | | | | | | | | |

DUBE 796B-L3110I-01

Suspensión DUBE LED COB 9.20W 1250lm CRI80 3000K 32° Blanco



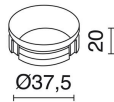
A47C-796-92
Filtro elongador DUBE Cristal transparente

| | |
|----------|---------------------------|
| Material | Aluminio |
| Acabado | [92] Cristal transparente |



A04M-796-02
Rejilla antideslumbrante DUBE Negro

| | |
|----------|------------|
| Material | Acero |
| Acabado | [02] Negro |



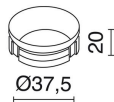
A55A-796-02
Embellecedor DUBE Negro

| | |
|----------|---------------|
| Material | Policarbonato |
| Acabado | [02] Negro |



A55A-796-45
Embellecedor DUBE Cromo mate

| | |
|----------|-----------------|
| Material | Policarbonato |
| Acabado | [45] Cromo mate |



A55A-796-46
Embellecedor DUBE Oro mate

| | |
|----------|---------------|
| Material | Policarbonato |
| Acabado | [46] Oro mate |

DUBE 796B-L3110I-01

Suspensión DUBE LED COB 9.20W 1250lm CRI80 3000K 32° Blanco

PRODUCTOS DE LA MISMA FAMILIA



Dube W