

**LED**

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1

CE  IP 40  960°C  230V/50Hz

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**reas de Aplicación:** Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la Cultura.

**Instalación:** Suspendida.

**Distribución de la luz:** Directa.

**Fuente de luz:** LED 4000 K, CRI>80, 60.000h de vida útil (@L90, B10, Ta 25 C).

**Sistema Óptico:** Difusor: Policarbonato opal.

**Equipo:** No incluido.

**Cableado:** Pre-electrificada con 1,5m de cable.

**Materiales:** Cuerpo: Perfil de aluminio extruido. Tapas: Policarbonato inyectado.

**Acabado:** Perfil anodizado en color natural.

bLINE - Difusor de policarbonato opal

|  | LED | UGR | W  | Lm   | Lm/W | η(%) | AxB(mm)   | K1 | K3 | kg  | CÓDIGO       |
|--|-----|-----|----|------|------|------|-----------|----|----|-----|--------------|
|  |     | ≤19 | 12 | 1992 | 131  | 79   | Ø100x878  | -  | -  | 4,0 | 90428.L130.0 |
|  |     | ≤19 | 16 | 2656 | 133  | 80   | Ø100x1158 | •  | •  | 4,5 | 90428.L140.0 |
|  |     | ≤19 | 20 | 3320 | 133  | 80   | Ø100x1438 | •  | •  | 5,0 | 90428.L150.0 |
|  |     | ≤19 | 24 | 3984 | 129  | 78   | Ø100x1718 | •  | •  | 5,5 | 90428.L160.0 |
|  | -   | -   | 28 | 4648 | 133  | 80   | Ø100x1998 | •  | •  | 6,1 | 90428.L170.0 |
|  | -   | -   | 32 | 5312 | 133  | 80   | Ø100x2278 | •  | •  | 6,7 | 90428.L180.0 |
|  | -   | -   | 36 | 5976 | 133  | 80   | Ø100x2558 | •  | •  | 7,3 | 90428.L190.0 |
|  | -   | -   | 40 | 6640 | 133  | 80   | Ø100x2838 | •  | •  | 7,6 | 90428.L100.0 |

Nota:  
Para completar el producto es necesario añadir base de techo. Por favor solicítelo por separado.

Ejemplo código de pedido: 90428.L100.0 (CÓDIGO) + W(COLOR/ACABADO) + 97820 + W(COLOR/ACABADO) + 3000(OPCIONES)

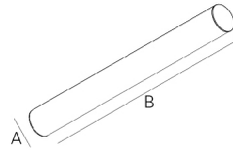
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

## COLOR / ACABADO

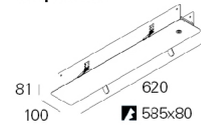
| Código | Descripción |
|--------|-------------|
| □ W    | Blanco      |
| ■ G    | Gris        |
| ■ B    | Negro       |

•Colores tapas finales.

## DIMENSIONES



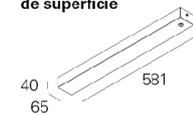
Base de techo empotrable



Base de techo empotrable (Versión para kit de emergencia)



Base de techo de superficie



Base de techo de superficie (Versión para kit de emergencia)



## OPCIONES

### Temperatura de color

|        | Código |
|--------|--------|
| 3000 K | 3000   |

### Base de techo empotrable

|         | Código |
|---------|--------|
| HF      | 97840  |
| HF K1   | 97841  |
| HF K3   | 97842  |
| DALI    | 97850  |
| DALI K1 | 97851  |
| DALI K3 | 97852  |

• Al solicitar esta opción, indique el color deseado para la base de techo.

• La distancia máxima entre la base de techo y el producto es de 3m.

### Base de techo de superficie

|         | Código |
|---------|--------|
| HF      | 97820  |
| HF K1   | 97821  |
| HF K3   | 97822  |
| DALI    | 97830  |
| DALI K1 | 97831  |
| DALI K3 | 97832  |

• Al solicitar esta opción, indique el color deseado para la base de techo.

• La distancia máxima entre la base de techo y el producto es de 3m.

### Suspensión

|                          | Código |
|--------------------------|--------|
| Suspensión tipo "I" (x2) | 910409 |

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

## DETALLES

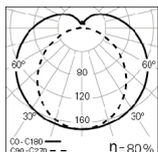


Difusor clip-in



Tapa final del perfil

## FOTOMETRÍA



TALEA Glare 1438mm  
bLINE 4000K

### DESCRIPCIÓN:

Luminaria tubular LED para aplicación suspendida. Cuerpo con Ø100mm en aluminio anodizado en color natural, difusor clip-in de policarbonato opal bLINE y tapas de policarbonato inyectado disponibles en gris, blanco y negro. Opción de base de techo de empotrar o de superficie. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 60.000h de vida útil (@L90, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Disponible en la versión de 3000 K y Kit de emergencia de 1 o 3 horas como opción. Permite un elevado confort visual (UGR<19) conforme a la norma EN12464-1, proporcionando un ambiente agradable. – como Indelague TALEA Glare.

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.  
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.