



ReachElite eW Powercore

ReachElite High Punch Powercore, eW 100, 2700 K, 100 to 277 VAC, 2.6°, Native (no spread lens), UL/cUL, CE, CQC

ReachElite High Punch Powercore, eW 100, 2700 K, 100 to 277 VAC, 2.6°, Native (no spread lens), UL/cUL, CE, CQC

ReachElite es una luminaria exterior de máxima calidad y de larga distancia diseñada para iluminar estructuras de grandes dimensiones situadas en exteriores, desde puentes y fachadas hasta monumentos y rascacielos. Esta luminaria es lo suficientemente potente como para alcanzar objetivos situados a más de 90 metros de distancia, elevando el listón de la calidad de las ópticas dentro del segmento de la iluminación mediante LED. Lo que diferencia al modelo ReachElite de sus competidores es su eficiencia, su alto impacto y su capacidad de adaptación. ReachElite emite luz blanca de alta calidad exactamente donde deseas, con una eficacia increíble en términos de distribución de la luz. No solo se malgasta muy poca luz, sino que la luz emitida proporciona un alto impacto gracias a las ópticas y al estrecho ángulo de haz de la luminaria. Con un ángulo del haz nativo inferior a 3°, ReachElite introduce un nuevo nivel de precisión en el mercado de las luminarias LED premium para exteriores. ;Para obtener más información, visita www.colorkinetics.com/ls/EssentialWhite/ReachElite-eW-Powercore/.

Datos del producto

| Información general | | Color de la fuente de luz | Blanco cálido |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------|
| Código de familia de lámparas | LED-HB [LED High Brightness] | Fuente de luz sustituible | No |

Datasheet, 2022, Septiembre 15 Datos sujetos a cambios

ReachElite eW Powercore

| Driver incluido | Si |
|--|------------------------------------|
| Tipo de óptica | NB [Haz estrecho] |
| Tipo lente/cubierta óptica | GT [Cristal templado] |
| Marca CE | Marcado CE |
| Certificado UL | UL/cUL |
| Período de garantía | 5 años |
| Operativos y eléctricos | |
| Tensión de entrada | 100-277 V |
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Controles y regulación | |
| Regulable | Si |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Material de la carcasa | Aluminio fundido |
| Material óptico | G |
| Material cubierta óptica/lente | Vidrio templado |
| Forma cubierta óptica/lente | FT |
| Acabado cubierta óptica/lente | Clara |
| Área de proyección efectiva | 0,182 m² |
| Color | ВК |
| Aprobación y aplicación | |
| Código de protección de entrada | IP66 [Protección frente a la |
| | penetración de polvo, protección |
| | frente a chorros de agua a presión |
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK09 [IK09] |
| Protección contra sobretensiones (común/ diferencial) | SRG4 kV |
| Estándar de vibración | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Índice de vibración | Complies with ANSI C136.31, 3G |
| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | |
| Corr. inic. de temperatura de color | 2700 K |
| com mic. ac temperatura ac cotor | |

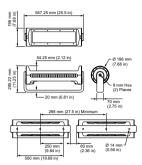
| Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C notificado | 72000 |
|--|--|
| Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C calculado | 100000 |
| Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C notificado | 72000 |
| Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C calculado | 53800 |
| Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C notificado | 53800 |
| Mantenimiento lumínico 70 % a 50 °C calculado | 53800 |
| Mantenimiento lumínico 70 % a 50 °C notificado | 53800 |
| Mantenimiento lumínico 80 % a 25 °C calculado | 32700 |
| Mantenimiento lumínico 80 % a 25 °C notificado | 28600 |
| Mantenimiento lumínico 80 % a 50 °C calculado | 32700 |
| Mantenimiento lumínico 80 % a 50 °C notificado | 32700 |
| Mantenimiento lumínico 90 % a 25 °C calculado | 14200 |
| Mantenimiento lumínico 90 % a 25 °C notificado | 14200 |
| Mantenimiento lumínico 90 % a 50 °C calculado | 14200 |
| Mantenimiento lumínico 90 % a 50 °C | 14200 |
| notificado | |
| | |
| Condiciones de aplicación | |
| Rango de temperatura ambiente | -40 °C a +50 °C |
| | |
| Datos de producto | |
| Código de producto completo | 871869921978900 |
| Nombre de producto del pedido | DCP773 36xLED-HB/2700K |
| EAN/UPC - Producto | 8718699219789 |
| Código de pedido | 523-000103-00 |
| Cantidad por paquete | |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 1 |
| | • |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 1 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior Material SAP | 1 912400135509 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior Material SAP Copiar Peso neto (pieza) | 1 912400135509 14,500 kg |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior Material SAP Copiar Peso neto (pieza) Número de catálogo | 1 912400135509 14,500 kg 523-000103-00 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior Material SAP Copiar Peso neto (pieza) Número de catálogo | 1 912400135509 14,500 kg 523-000103-00 ReachElite High Punch Powercore, eW |



Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C calculado 100000

ReachElite eW Powercore

Plano de dimensiones



DCP773 36xLED-HB/2700K



© 2022 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.