



ArchiPoint iColor



ArchiPoint iColor Powercore, Translucent Dome Lens with Conduit Mounting Base, M25 (metric size conduit)

ArchiPoint iColor Powercore, Translucent Dome Lens with Conduit Mounting Base, M25 (metric size conduit)

ArchiPoint iColor Powercore est un point LED visible à la lumière du jour et s'adaptant idéalement à une gamme d'applications d'éclairage architectural à vision directe et de guidage, ainsi qu'aux applications d'accentuation comme l'éclairage des chemins et le balisage. Ces luminaires discrets et polyvalents permettent de réaliser des affichages vidéo à grande échelle, des représentations visuelles et des effets dynamiques élaborés dans différents environnements, y compris les installations architecturales et les commerces. ArchiPoint iColor Powercore associe un flux lumineux à haute intensité à l'efficacité et au bon rapport qualité-prix de la technologie Powercore dans un boîtier robuste en aluminium.

Données du produit

Caractéristiques générales		Accessoire PFC	
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]		ZCP780
Température de couleur	Rouge, vert et bleu	Caractéristiques électriques	
Source lumineuse de substitution	Non	Tension d'entrée	100 à 240 V
Driver inclus	Oui	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Cache optique/ type de l'objectif	TSDM [Transparent dome]	Gestion et gradation	
Faisceau du luminaire	150°	avec gradation	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Matériaux et finitions	
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Marquage UL	Marquage UL	Constitution de l'optique	Polycarbonate
Marquage CCC	Non		

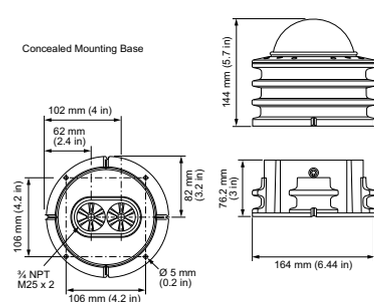
ArchiPoint iColor

Couleur	Gris argenté
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Classe d'efficacité énergétique	G
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J anti-vandalisme]
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31, 3G
Marquage FCC	FCC Class A
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31, 3G
Numéro d'enregistrement EPREL	953156
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	501 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	17,6 lm/W
Puissance initiale absorbée	25 W
Durées de vie (conforme IEC)	
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé	70000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	70000

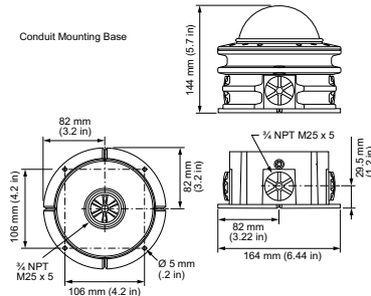
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	40000
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Données logistiques	
Code de produit complet	871829138149599
Nom du produit de la commande	BCP780 LED-HB/RGB 100-240V TSDM SI CE UL
Code barre produit	8718291381495
Code de commande	123-000022-00
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503702579
Net Weight (Piece)	1,500 kg
Code catalogue	123-000022-00
Description du code catalogue	ArchiPoint iColor Powercore, Translucent Dome Lens with Conduit Mounting Base, M25 (metric size conduit)



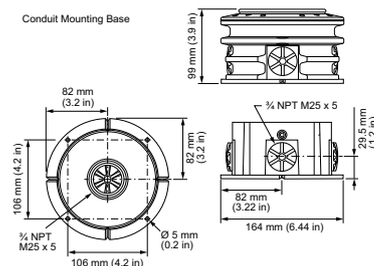
Schéma dimensionnel



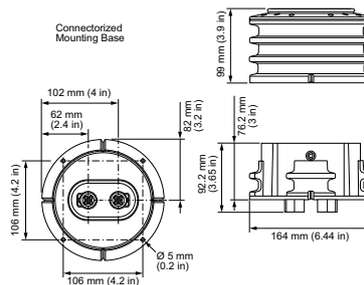
BCP780 LED-HB/RGB 100-240V TSDM SI CE UL



BCP780 LED-HB/RGB 100-240V TSDM SI CE UL

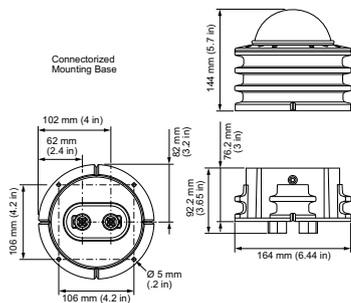


BCP780 LED-HB/RGB 100-240V TSDM SI CE UL



BCP780 LED-HB/RGB 100-240V TSDM SI CE UL

Schéma dimensionnel



BCP780 LED-HB/RGB 100-240V TSDM SI CE UL

