

ArchiPoint iColor

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	953157

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	774 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	27,4 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

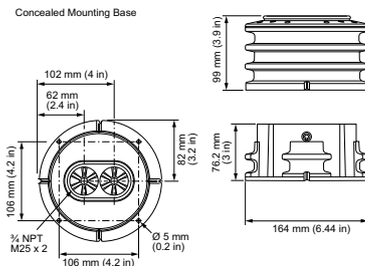
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

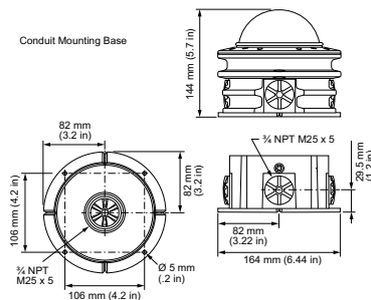
Code de produit complet	871829138150199
Nom du produit de la commande	BCP780 LED-HB/RGB 100-240V CLFT SI CE UL
Code barre produit	8718291381501
Code de commande	123-000022-01
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503702580
Net Weight (Piece)	1,500 kg
Code catalogue	123-000022-01
Description du code catalogue	ArchiPoint iColor Powercore, Clear Flat Lens with Conduit Mounting Base, M25 (metric size conduit)



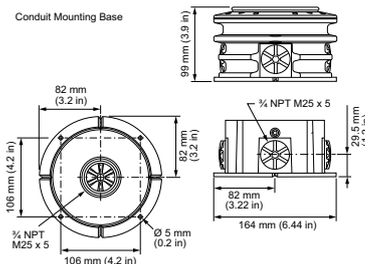
Schéma dimensionnel



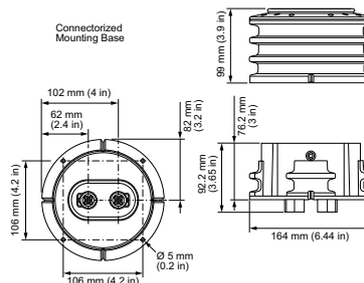
BCP780 LED-HB/RGB 100-240V CLFT SI CE UL



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

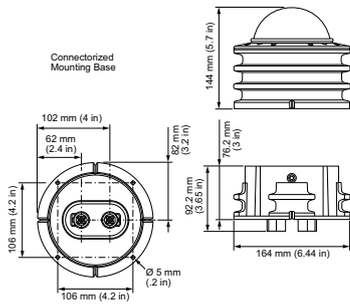


BCP780 LED-HB/RGB 100-240V CLFT SI CE UL



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

Schéma dimensionnel



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

