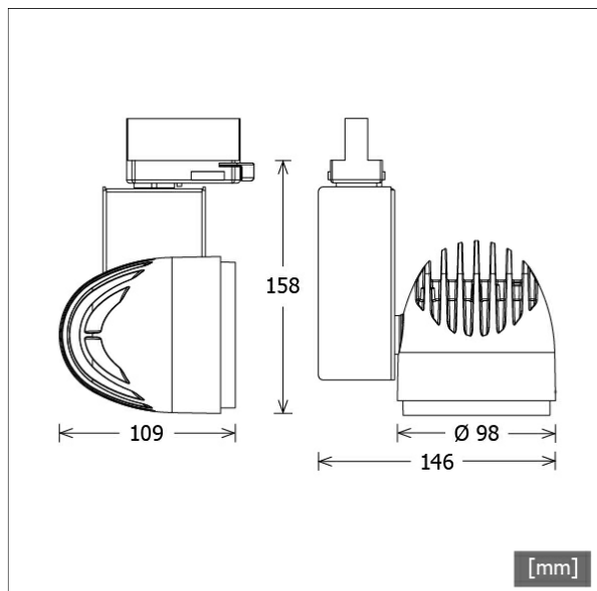


## BIXX-T 102.830.50



Coloris	Réf. article	EAN
argent	664784	4043544739209
noir	664785	4043544739216
blanc	664786	4043544739223



## Description

- projecteur sur rail flexible de conception séparée avec tête d'éclairage de forme organique
- lampe pivotante à 355° et tête orientable à 90°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- tête lampe en aluminium moulé sous pression
- gestion thermique innovante avec refroidissement passif intégré
- réflecteur-miroir en polycarbonate avec verre de sécurité à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement
- anneau frontal en zinc moulé sous pression noir
- corps du ballast en tôle d'acier
- verre acrylique de protection transparent
- adaptateur sur rail triphasé
- ballast (convertisseur LED) intégré

## Options standard

4000 K

## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière	848117
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durée de vie	
Puissance du système	23.0 W
Flux lumineux des luminaires	2650 lm
Rendement du système	115.21 lm/W
Rendement du module	156.64 lm/W
UGR classe	≤22
Angle de rayonnement	50°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

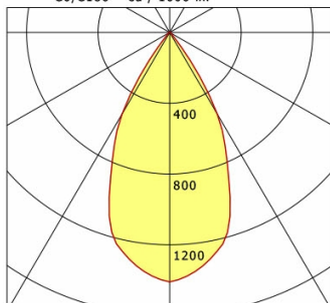
## Dimensions / Poids

Longueur	109 mm
Largeur	146 mm
Hauteur	158 mm
Diamètre de la tête lumineuse	98 mm
Poids net	1.00 kg
Poids brut	1.11 kg

# BIXX-T 102.830.50

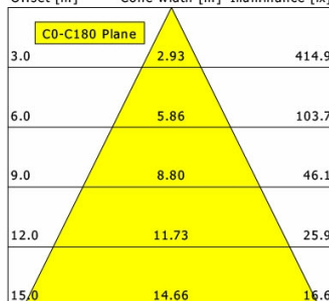
Bixx Evo (1xLED 23W 830/3000K 2650lm 50°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1409	1409	1409	1409
15°	1206	1206	1206	1206
30°	532	532	532	532
45°	21	21	21	21
60°	9	9	9	9
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]



<b>η</b>	LED
Efficiency	115 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	23 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.4
UGR C90/C270	20.4
CIE Flux Codes	96 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



**ST-A 10/9000A-1-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 1000 mm)



**ST-A 20/9000A-2-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 2000 mm)



**ST-A 30/9000A-3-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 3000 mm)



**ST-A 40/9000A-4-ST**  
rail extérieur ONETrack Advance avec bus données  
(longueur : 4000 mm)



**ST-A MONO/9000-BPU-D**  
Monopoint triphasé externe avec option bus



**ST-E 10/9000-1-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 1000 mm)



**ST-E 20/9000-2-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 2000 mm)



**ST-E 30/9000-3-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 3000 mm)



**ST-E 40/9000-4-R**  
Rail encastré ONETrack avec bus données  
(longueur : 4000 mm)



**ST-E MONO/9000-BPU-D**  
Monopoint triphasé à encastrement avec option bus