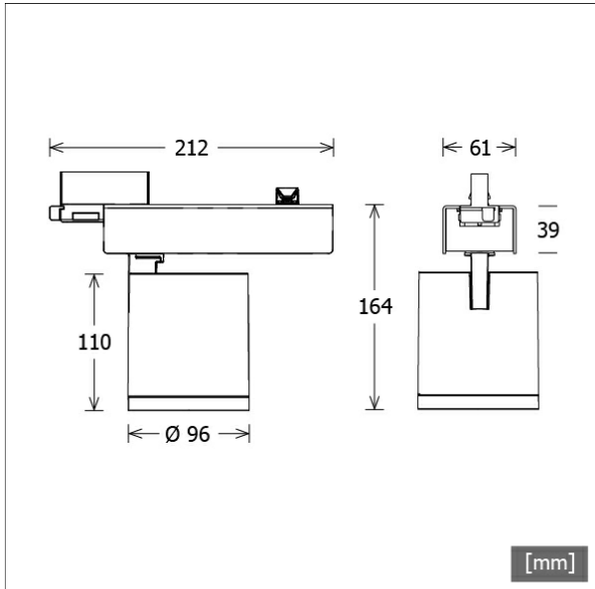


# SCOUT 203.940.50.2



Coloris	Réf. article	EAN
argent	660505	4043544693242
noir	660506	4043544693259
blanc	660507	4043544693266



## Description

- projecteur sur rail flexible de conception séparée avec tête d'éclairage cylindrique
- tête d'éclairage tournant sur 355° et pivotant sur 90° grâce à un bras articulé intégré
- 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 aluminium à hautes performances à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un éclairage non éblouissant
- boîtier du ballast en aluminium
- verre de sécurité EnergyVision transparent anti-reflets
- adaptateur sur rail triphasé
- ballast (convertisseur LED) intégré

## Options standard



## Options spéciales



## Données d'éclairage / Normes

<b>Lampes</b>	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
<b>EPREL sources de lumière</b>	848115
<b>Durée de vie</b>	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
<b>Puissance du système</b>	29.2 W
<b>Flux lumineux des luminaires</b>	3200 lm
<b>Rendement du système</b>	109.58 lm/W
<b>Rendement du module</b>	145.64 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤22
<b>Zone de rayonnement</b>	Wide Flood
<b>Angle de rayonnement</b>	51°
<b>Tension d'alimentation</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Type de protection</b>	IP20

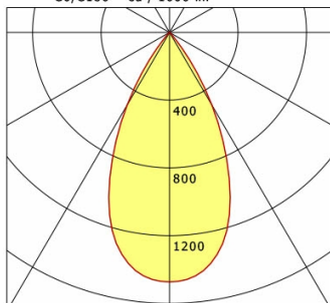
## Dimensions / Poids

<b>Longueur</b>	212 mm
<b>Largeur</b>	96 mm
<b>Hauteur</b>	164 mm
<b>Diamètre de la tête lumineuse</b>	96 mm
<b>Poids net</b>	1.16 kg
<b>Poids brut</b>	1.23 kg

# SCOUT 203.940.50.2

Scout Next (1xLED 29W 940/4000K 3200lm 50°)

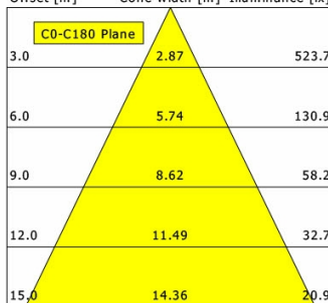
C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1473	1473	1473	1473
15°	1252	1252	1252	1252
30°	495	495	495	495
45°	13	13	13	13
60°	2	2	2	2
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

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



<b>η</b>	LED
Efficiency	110 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	29 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.2
UGR C90/C270	20.2
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

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



**ZBK 13**  
Ailette



**ZBW 87**  
Grille de défilement en nid d'abeille