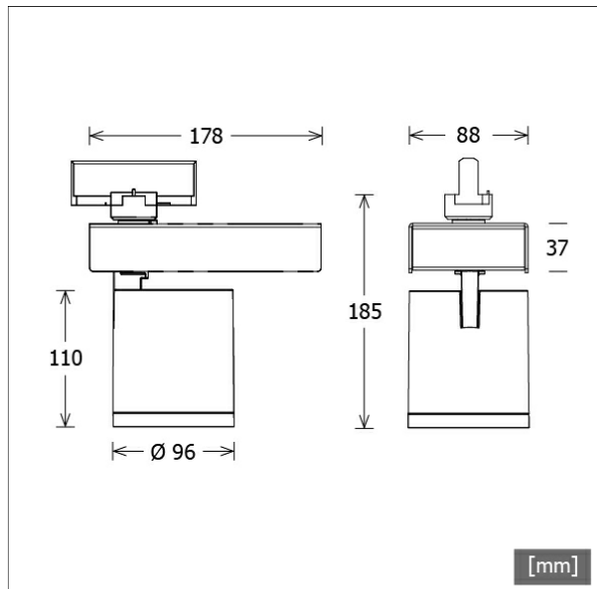


## SCOUT 203.930.50.2/DALI-EU



Coloris	Réf. article	EAN
argent	660472	4043544692917
noir	660473	4043544692924
blanc	660474	4043544692931



## 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
- transformateur DALI 3-phase rail (Eutrac)
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

## Options standard



## Options spéciales



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
EPREL sources de lumière	860292
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	29.2 W
Flux lumineux des luminaires	3030 lm
Rendement du système	103.76 lm/W
Rendement du module	138.73 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Wide Flood
Angle de rayonnement	51°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

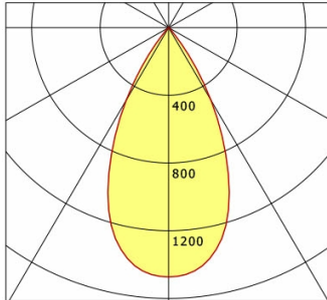
## Dimensions / Poids

Longueur	178 mm
Largeur	96 mm
Hauteur	185 mm
Diamètre de la tête lumineuse	96 mm
Poids net	1.25 kg
Poids brut	1.34 kg

# SCOUT 203.930.50.2/DALI-EU

Scout Next (1xLED 29W 930/3000K 3030lm 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]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.87	495.8
6.0	5.74	124.0
9.0	8.62	55.1
12.0	11.49	31.0
15.0	14.36	19.8

<b>η</b>	LED
Efficiency	105 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	20.0
UGR C90/C270	20.0
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## Accessoires



**ZBK 13**  
Ailette



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