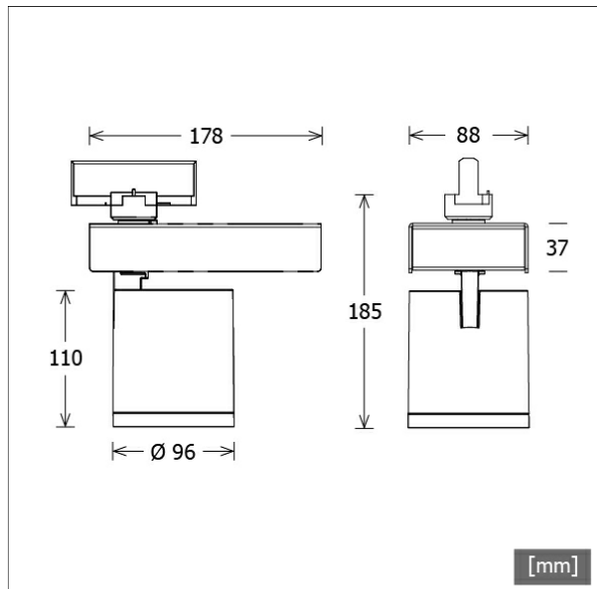


## SCOUT 202.927.35.2/DALI-EU



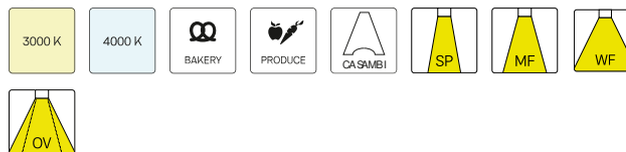
Coloris	Réf. article	EAN
argent	660379	4043544691989
noir	660380	4043544691996
blanc	660381	4043544692009



## 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 / 2700 K
EPREL sources de lumière	857619
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	21.0 W
Flux lumineux des luminaires	2180 lm
Rendement du système	103.80 lm/W
Rendement du module	132.86 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Flood
Angle de rayonnement	36°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I

Type de protection IP20

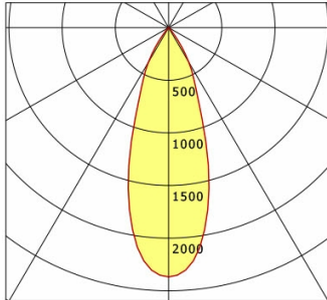
## Dimensions / Poids

Longueur	178 mm
Largeur	96 mm
Hauteur	185 mm
Diamètre de la tête lumineuse	96 mm
Poids net	1.30 kg
Poids brut	1.37 kg

# SCOUT 202.927.35.2/DALI-EU

Scout Next (1xLED 21W 927/2700K 2180lm 35°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2368	2368	2368	2368
15°	1465	1465	1465	1465
30°	380	380	380	380
45°	11	11	11	11
60°	1	1	1	1
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	1.89	573.5
6.0	3.78	143.4
9.0	5.67	63.7
12.0	7.56	35.8
15.0	9.45	22.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	104 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	21 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.9
UGR C90/C270	16.9
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