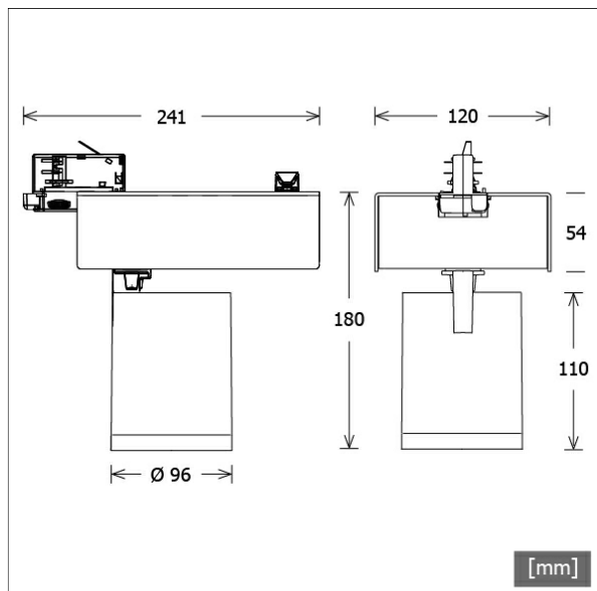


## SCOUT 202.TWPI.MF/CAS



Coloris	Réf. article	EAN
argent	669467	4043544811417
noir	669468	4043544811424
blanc	669469	4043544811431



## Description

- projecteur sur rail flexible de conception séparée avec tête d'éclairage cylindrique
- Lichtkopf 344° drehbar und 95° schwenkbar über integrierten Gelenkarm
- 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 protection transparent
- adaptateur rail triphasé (ONETrack) avec ballast intégré pour réseau de communication sans fil
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI DT8, dimmbar) intégré

## Options standard



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	35.8 W
Flux lumineux des luminaires	max. 2050 lm
Rendement du système	57.26 lm/W
Rendement du module	85.71 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Medium Flood
Angle de rayonnement	31°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

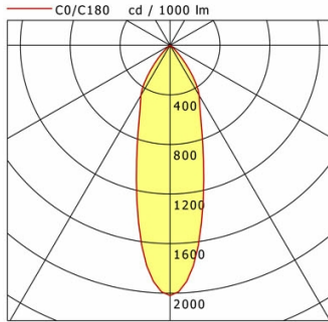
## Dimensions / Poids

Longueur	241 mm
Largeur	120 mm
Hauteur	180 mm
Diamètre de la tête lumineuse	96 mm
Poids net	1.40 kg
Poids brut	1.48 kg

# SCOUT 202.TWPI.MF/CAS

## SCOUT 202.TWPI.MF/CAS

Scout Next (3000 K, 1xLED 36W TWPI 2050lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2020	2020	2020	2020
15°	1041	1041	1041	1041
30°	467	467	467	467
45°	86	86	86	86
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

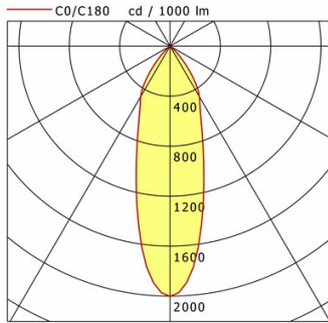
Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.66	460.0
6.0	3.32	115.0
9.0	4.99	51.1
12.0	6.65	28.8
15.0	8.31	18.4

<b>η</b>	LED
Efficiency	57 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.4
UGR C90/C270	21.4
CIE Flux Codes	95 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

## SCOUT 202.TWPI.MF/CAS

Scout Next (7700 K, 1xLED 31W TWPI 1850lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2002	2002	2002	2002
15°	1039	1039	1039	1039
30°	468	468	468	468
45°	87	87	87	87
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]
3.0	1.67	411.6
6.0	3.35	102.9
9.0	5.02	45.7
12.0	6.70	25.7
15.0	8.37	16.5

<b>η</b>	LED
Efficiency	60 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	31 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.1
UGR C90/C270	21.1
CIE Flux Codes	95 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

# SCOUT 202.TWPI.MF/CAS

## 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