

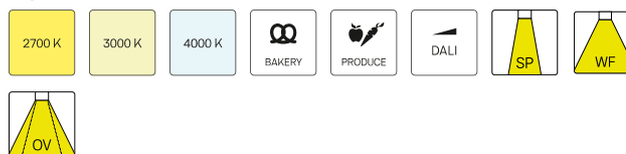
# SCOUT 202.TWPI.MF/CAS



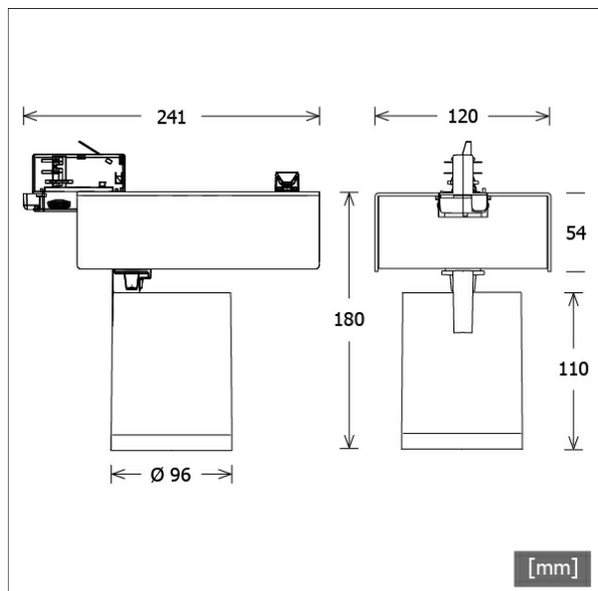
## Descrizione

- proiettore flessibile per binario con design separato e testa cilindrica
- Lichtkopf 344° drehbar und 95° schwenkbar über integrierten Gelenkarm
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- testa lampada in pressofusione di alluminio
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo integrato
- riflettore a specchio in alluminio ad alte prestazioni con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- corpo alimentatore in alluminio
- vetro di protezione trasparente
- adattatore a binario trifase (ONETrack) con alimentatore integrato per rete di comunicazione wireless
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI DT8, dimmbar) integrato

## Opzioni standard



Colori	Articolo n.	EAN
argento	669467	4043544811417
nero	669468	4043544811424
bianco	669469	4043544811431

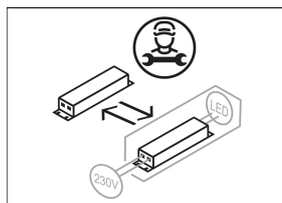


## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 90
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	35.8 W
Flusso luminoso apparecchio	max. 2050 lm
Efficienza sistema	57.26 lm/W
Efficienza del modulo	85.71 lm/W
UGR classe	≤22
Zona di fascio luminoso	Medium Flood
Angolo del fascio luminoso	31°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

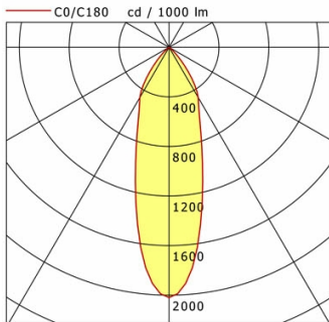
Lunghezza	241 mm
Larghezza	120 mm
Altezza	180 mm
Diametro testa lampada	96 mm
Peso netto	1.40 kg
Peso lordo	1.48 kg



# 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

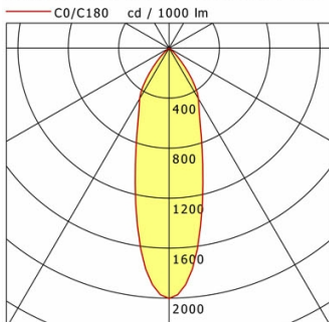
Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.66	460.0
6.0	3.32	115.0
9.0	4.99	51.1
12.0	6.65	28.8
15.0	8.31	18.4

<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

## Accessori



**ST-A 10/9000A-1-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 1000 mm)



**ST-A 20/9000A-2-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 2000 mm)



**ST-A 30/9000A-3-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 3000 mm)



**ST-A 40/9000A-4-ST**  
binario esterno ONETrack Advance con bus dati  
(lunghezza: 4000 mm)



**ST-A MONO/9000-BPU-D**  
Monopoint trifase esterno con opzione bus



**ST-E 10/9000-1-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 1000 mm)



**ST-E 20/9000-2-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 2000 mm)



**ST-E 30/9000-3-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 3000 mm)



**ST-E 40/9000-4-R**  
Binario incassato ONETrack con bus dati  
(lunghezza: 4000 mm)



**ST-E MONO/9000-BPU-D**  
Monopoint trifase da incasso con opzione bus



**ZBK 13**  
Aletta



**ZBW 87**  
Frangiluce a nido d'ape