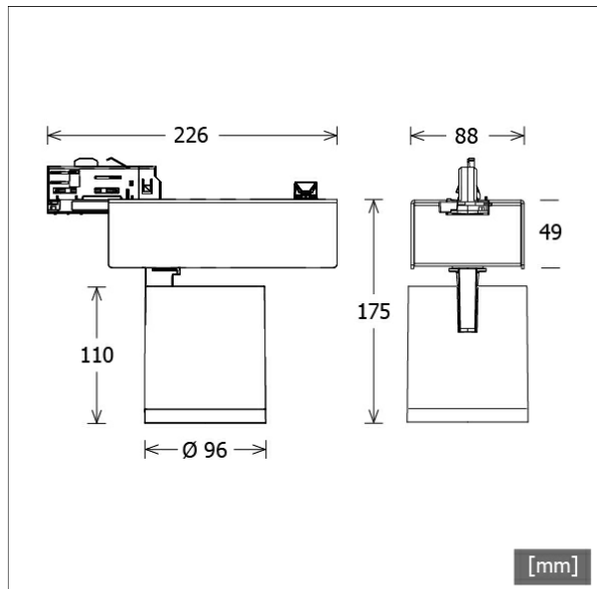


SCOUT 204.940.35.2/DALI-ST



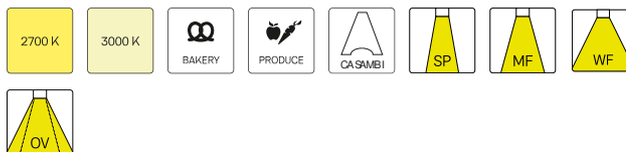
Coloris	Réf. article	EAN
argent	662211	4043544712585
noir	662212	4043544712592
blanc	662213	4043544712608



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 DALI (ONETrack)
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL sources de lumière	848115
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	37,5 W
Flux lumineux des luminaires	4390 lm
Rendement du système	117.06 lm/W
Rendement du module	145.64 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

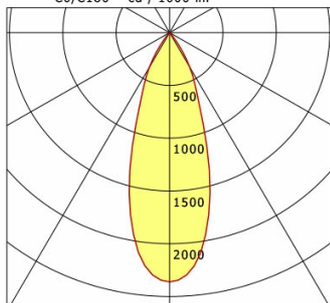
Dimensions / Poids

Longueur	226 mm
Largeur	96 mm
Hauteur	175 mm
Diamètre de la tête lumineuse	96 mm
Poids net	1.27 kg
Poids brut	1.34 kg

SCOUT 204.940.35.2/DALI-ST

Scout Next (1xLED 38W 940/4000K 4390lm 35°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2361	2361	2361	2361
15°	1461	1461	1461	1461
30°	379	379	379	379
45°	12	12	12	12
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	1151.8
6.0	3.79	288.0
9.0	5.68	128.0
12.0	7.57	72.0
15.0	9.46	46.1

η	LED
Efficiency	116 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	38 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.3
UGR C90/C270	19.3
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-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)



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-T SENSOR
Capteur Organic Response pour montage sur rail



ZBK 13
Ailette

Projecteur pour rail · Scout Next



SCOUT 204.940.35.2/DALI-ST

Accessoires



ZBW 87
Grille de défilement en nid d'abeille