

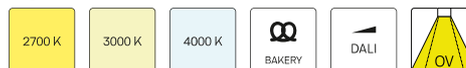
JETT 103.25.2/F



Description

- projecteur sur rail flexible de conception séparée à tête d'éclairage cylindrique pour éclairage spécial de viandes et charcuteries
- lampe pivotante à 355° et tête orientable à 180°
- 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 faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- boîtier du ballast en aluminium
- verre de sécurité EnergyVision transparent anti-reflets
- adaptateur sur rail triphasé
- ballast (convertisseur LED) intégré

Options standard



Coloris	Réf. article	EAN
noir	644783	4043544514417
argent	644784	4043544514424
blanc	644785	4043544514431

Options spéciales

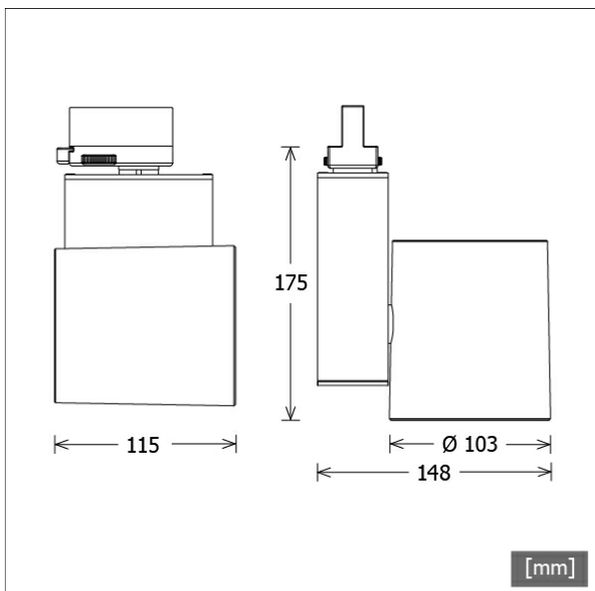


Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot Meat
	L90 B50 50.000 h
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	32.7 W
Flux lumineux des luminaires	1760 lm
Rendement du système	53.82 lm/W
Rendement du module	76.00 lm/W
UGR classe	≤16
Angle de rayonnement	25°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

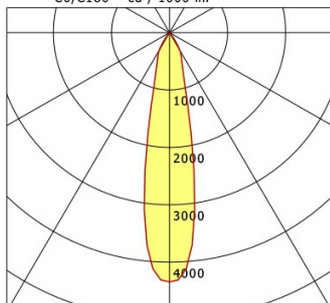
Longueur	115 mm
Largeur	148 mm
Hauteur	175 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1.27 kg
Poids brut	1.34 kg



JETT 103.25.2/F

Jett 100 (1xLED 33W MEAT 1760lm 25°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	4343	4343	4343	4343
15°	1113	1113	1113	1113
30°	355	355	355	355
45°	4	4	4	4
60°	3	3	3	3
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.15	849.3
6.0	2.29	212.3
9.0	3.44	94.4
12.0	4.59	53.1
15.0	5.74	34.0

η	LED
Efficiency	53 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.0
UGR C90/C270	16.0
CIE Flux Codes	99 99 100 100 100
Ra/CRI	---

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-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 96
Ailette



ZBW 83
Grille de défilement en nid d'abeille