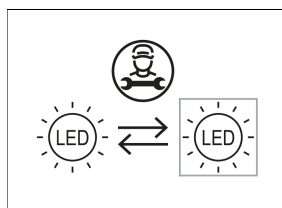
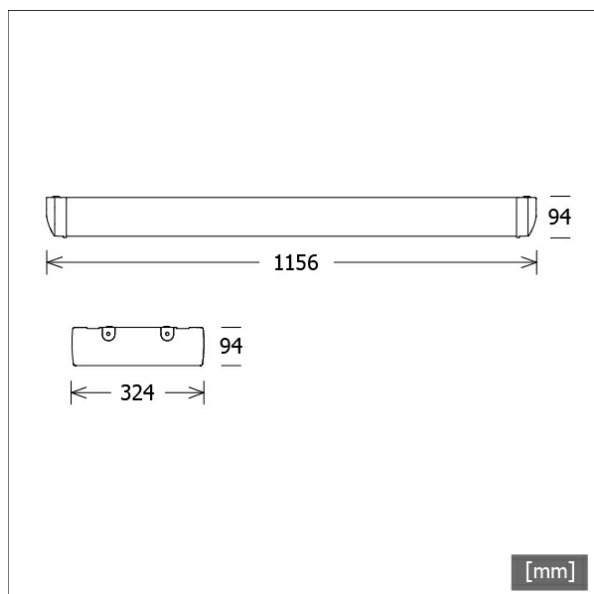


EXCIS 115.2030-WF/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	649043	7320046288686



Description

- plafonnier et lampe à suspension à utiliser principalement dans les salles de sport
- résistance aux balles conformément à la norme DIN 18032-3
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- corps en aluminium peint en blanc
- côtés en polycarbonate
- réflecteur en aluminium satiné
- IED avec diffuseurs linéaires prismatiques pour lumière anti-éblouissement
- câblage passant inclus
- suspension à câble L 80/1500 disponible comme accessoire
- verre acrylique de protection transparent
- plaques de montage intégrées pour un montage facile au plafond
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

Observations

CRI 90 sur demande.

Options standard



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED linéar / CRI 80 / 3000 K
Durée de vie	L100 B50 100.000 h
Puissance du système	143.5 W
Flux lumineux des luminaires	19880 lm
Rendement du système	138.53 lm/W
UGR classe	≤22
Angle de rayonnement	35°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

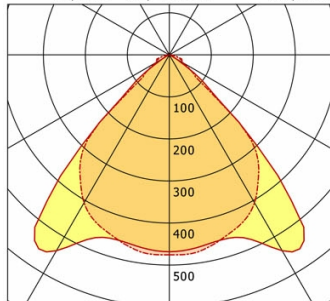
Longueur	1156 mm
Largeur	324 mm
Hauteur	94 mm
Poids net	9.00 kg
Poids brut	9.45 kg

EXCIS 115.2030-WF/DALI

EXCIS 115.2030-WF/DALI

Excis (1xLED 144W 830/3000K 19880lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	468	476	468	476
15°	457	458	457	458
30°	538	407	538	407
45°	267	262	267	262
60°	18	35	18	35
75°	5	18	5	18
90°	1	0	1	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	5.94	5.79	1034.4
6.0	11.88	11.59	258.6
9.0	17.82	17.38	114.9
12.0	23.76	23.18	64.7
15.0	29.70	28.97	41.4

η	LED
Efficiency	138 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	144 W

UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.7
UGR C90/C270	21.4

CIE Flux Codes	70 96 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



EXCIS-Z104/2500
Kit câble 2 plis



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-A SENSOR
Capteur Organic Response pour montage en surface



ZB-OR-P SENSOR/3000
Capteur Organic Response pour montage en suspension