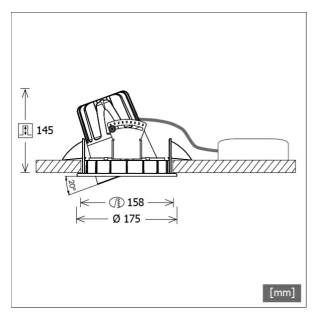
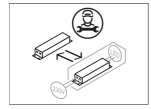
# CSARL 72.2027.15



Coloris	Réf. article	EAN
noir	650657	4043544589910
argent	650658	4043544589927
blanc	650659	4043544589934

















### Description

- projecteur à encastrement avec une gamme étendue d'applications
- tête lampe pivotante à 355° et tête orientable à 20° sur joints cardaniques
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique en aluminium moulé sous pression)
- réflecteur-miroir en aluminium à hautes performances à faisceau symétrique précis pour un rendement lumineux maximal et le meilleur éclairage non éblouissant
- anneau de montage/frontal et tête d'éclairage en zinc moulé sous pression
- verre de sécurité EnergyVision transparent anti-reflets
- montage au plafond sans outils à l'aide de ressorts de serrage rapide (réglage automatique de l'épaisseur du plafond)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- ballast (convertisseur LED) Inclus (positionnement extérieur)

#### Options standard















# Options spéciales

















## Données d'éclairage / Normes

LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL sources de lumière 847889

L90 B50 50.000 h **Durée de vie** L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

 Puissance du système
 21.0 W

 Flux lumineux des luminaires
 2320 lm

 Rendement du système
 110.47 lm/W

 Rendement du module
 133.10 lm/W

 UGR classe
 ≤19

Zone de rayonnement Spot
Angle de rayonnement 19°

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection | | Type de protection | | P20

# Dimensions / Poids

Diamètre extérieur 175 mm
Hauteur 150 mm
Découpe (Ø) 158 mm
Épaisseur plafond 1.0 - 25.0 mm
Profondeur d'encastrement 145 mm
Diamètre de la tête lumineuse 114 mm

# Spots à encastrement · CSA 72 Round

CSARL 72.2027.15



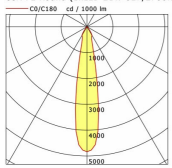
Poids net Poids brut

# Spots à encastrement · CSA 72 Round

# LTS LOVE TO SHINE

# CSARL 72.2027.15

CSA 72 Round (1xLED 21W 827/2700K 2320lm 15 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	4835	4835	4835	4835
15°	939	939	939	939
30°	381	381	381	381
45°	7	7	7	7
60°	6	6	6	6
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0

Offset [m]	Cone width [m	] Illuminance [lx]
C0-C180	Plane 1.03	1246.4
6.0	2.07	311.6
9.0	3.10	138.5
12.0	4.14	77.9
15.0	5.17	49.9

η	LEC		
Efficiency	111 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	21 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	17.9		
UGR C90/C270	17.9		
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

## **Accessoires**



#### ZDAR 158.200-265 Anneau de compensation pour trous de 200 - 265 mm