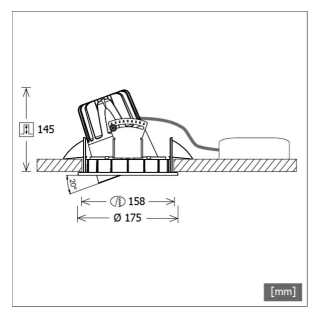
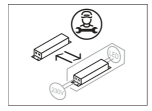
# CSARL 72.2030.50



Coloris	Réf. article	EAN
noir	632278	4043544578686
argent	632280	4043544578693
blanc	632290	4043544578709

















#### 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

Lampes LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL sources de lumière 1070946

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

Puissance du système21.0 WFlux lumineux des luminaires2330 lmRendement du système110.95 lm/WRendement du module166.62 lm/WUGR classe≤22

**Zone de rayonnement** Wide Flood **Angle de rayonnement** 54°

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

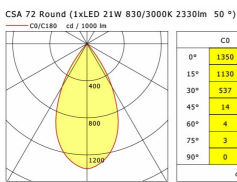
CSARL 72.2030.50



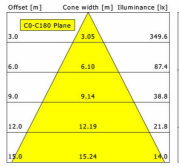
Poids net Poids brut 2.35 kg 2.47 kg

## Spots à encastrement · CSA 72 Round

# CSARL 72.2030.50



	C0	C90	C180	C270
0°	1350	1350	1350	1350
15°	1130	1130	1130	1130
30°	537	537	537	537
45°	14	14	14	14
60°	4	4	4	4
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0



η	LED	
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	19.6	
UGR C90/C270	19.6	
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