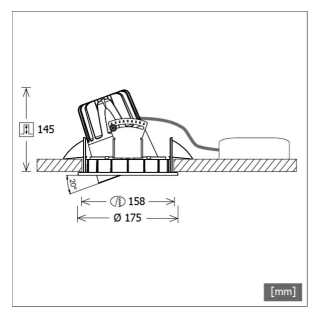
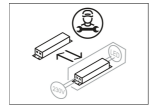
## CSARL 72.3040.35



Coloris	Réf. article	EAN
noir	634866	4043544579706
argent	634867	4043544579713
blanc	634868	4043544579720

















### 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

































## Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 80 / 4000 K

EPREL sources de lumière 857618

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

Puissance du système29.0 WFlux lumineux des luminaires3270 lmRendement du système112.75 lm/WRendement du module170.60 lm/W

UGR classe ≤22 Zone de rayonnement Flood Angle de rayonnement 44°

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 72.3040.35

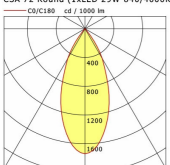


Poids net Poids brut 2.36 kg 2.48 kg

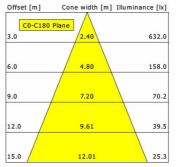
## Spots à encastrement · CSA 72 Round

# CSARL 72.3040.35

CSA 72 Round (1xLED 29W 840/4000K 3270lm 35°)



1739	1739	1739	1739
1244	1244	1244	1244
479	479	479	479
8	8	8	8
4	4	4	4
3	3	3	3
0	0	0	0
	479 8 4 3 0	479 479 8 8 4 4 3 3	479     479       8     8       4     4       3     3       0     0



η	LED	
Efficiency	113 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	29 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	19.9	
UGR C90/C270	19.9	
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