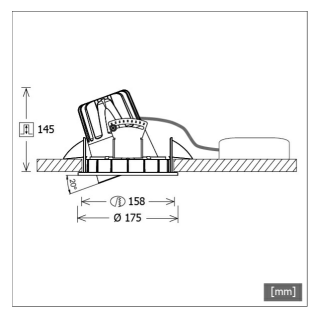
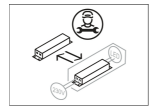
CSARL 72.3030.50



Coloris	Réf. article	EAN
noir	634836	4043544579409
argent	634837	4043544579416
blanc	634838	4043544579423

















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 système
 29.0 W

 Flux lumineux des luminaires
 3140 lm

 Rendement du système
 108.27 lm/W

 Rendement du module
 166.62 lm/W

 UGR 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

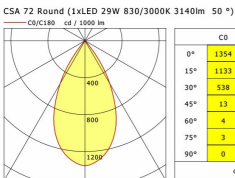
CSARL 72.3030.50



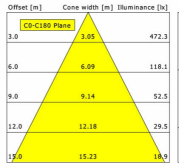
Poids net Poids brut 2.36 kg 2.48 kg

Spots à encastrement · CSA 72 Round

CSARL 72.3030.50



	C0	C90	C180	C270
0°	1354	1354	1354	1354
15°	1133	1133	1133	1133
30°	538	538	538	538
45°	13	13	13	13
60°	4	4	4	4
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0



η	LED		
Efficiency	108 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	29 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	20.6		
UGR C90/C270	20.6		
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