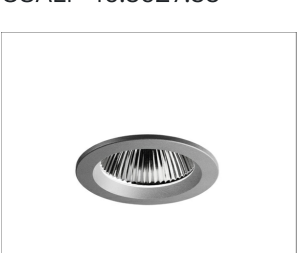
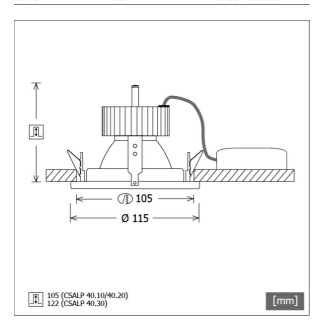
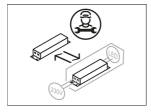
CSALP 40.3027.35



Coloris	Réf. article	EAN
noir	637242	4043544399489
argent	637243	4043544399496
blanc	637244	4043544399502

















Description

- downlight à encastrement avec une large gamme d'applications
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique en aluminium)
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- anneau frontal et anneau de montage en zinc moulé sous pression
- montage sur plafond sans outils avec ressorts à lame (épaisseur du plafond réglable)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- ballast (convertisseur LED) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard







Options spéciales

















Durée de vie

Données d'éclairage / Normes

LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL sources de lumière 970823

L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système36.0 WFlux lumineux des luminaires3430 lmRendement du système95.27 lm/WRendement du module128.62 lm/W

UGR classe ≤22 Angle de rayonnement 35°

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

Classe de protection | | Type de protection | | P20

Dimensions / Poids

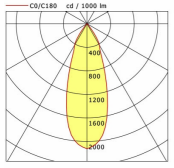
Diamètre extérieur 115 mm
Hauteur 127 mm
Découpe (Ø) 105 mm
Épaisseur plafond 3.0 - 25.0 mm
Profondeur d'encastrement 122 mm
Poids net 0.79 kg
Poids brut 0.84 kg

Spots à encastrement · CSA 40 Génération 1

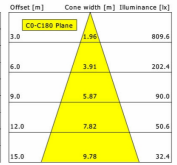
LTS LOVE TO SHINE

CSALP 40.3027.35

CSA 40 (1xLED 36W 827/2700K 3430lm 35°)



2124	2124		
	2127	2124	2124
1347	1347	1347	1347
422	422	422	422
15	15	15	15
4	4	4	4
3	3	3	3
0	0	0	0
	15 4 3 0	15 15 4 4 3 3	15 15 15 4 4 4 3 3 3 3 0 0 0



η	LED	
Efficiency	95 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	36 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	20.9	
UGR C90/C270	20.9	
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS