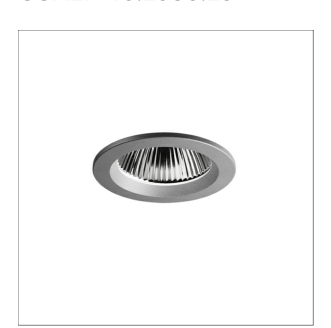
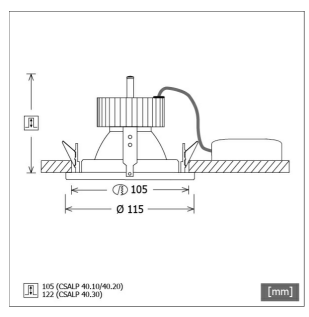
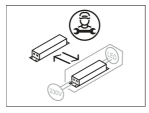
CSALP 40.1030.15



Coloris	Réf. article	EAN
argent	600053	4043544291080
blanc	600054	4043544291097
noir	633285	4043544402240

















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
- 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 848117

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

Puissance du système 14.0 W Flux lumineux des luminaires 1430 lm Rendement du système 102.14 lm/W Rendement du module 156.64 lm/W

UGR classe ≤19 Angle de ravonnement 15°

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

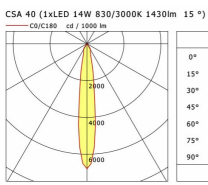
Classe de protection Type de protection IP20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur 115 mm Hauteur 110 mm Découpe (Ø) 105 mm Épaisseur plafond 3.0 - 25.0 mm Profondeur d'encastrement 105 mm Poids net 0.60 kg Poids brut 0.64 kg

Spots à encastrement · CSA 40 Génération 1

CSALP 40.1030.15



	C0	C90	C180	C270
0°	6788	6788	6788	6788
15°	961	961	961	961
30°	377	377	377	377
45°	3	3	3	3
60°	3	3	3	3
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
	c	1 / 1000	m	

Offset [m]	Cone width	[m] Illuminance [lx]
C0-C180		
3.0	0.77	1078.5
6.0	1.54	269.6
9.0	2.32	119.8
12.0	3.09	67.4
15.0	3.86	43.1

η	LED
Efficiency	102 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.5
UGR C90/C270	16.5
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS