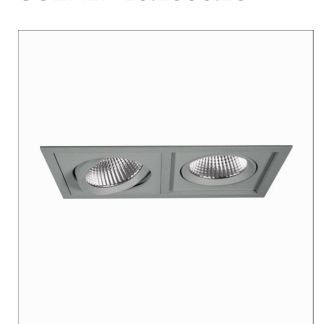
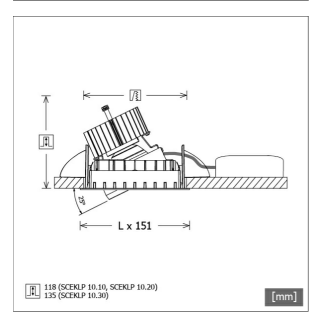
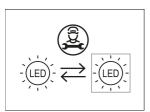
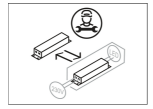
SCEKLP 10.1030.15



Coloris	Réf. article	EAN
noir	619351	4043544300294
argent	619352	4043544300300
blanc	619353	4043544300317

















Description

- système de projecteur à encastrement flexible composé de collerettes de montage, têtes d'éclairage et ballasts (collerettes de montage à commander
- plafond réglable : à fleur ou encastré de 6 mm
- tête d'éclairage pivotante à 350° et orientable à 25°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- tête d'éclairage composée d'une collerette frontale (magnésium moulé sous pression) et d'un anneau frontal (zinc moulé sous pression)
- 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.
- la tête d'éclairage s'emboîte dans la collerette sans outils
- branchement au ballast par câble de l'appareil avec connecteur Mini-Clamp
- ballast (convertisseur LED) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard















Options spéciales





















Données d'éclairage / Normes

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 13.4 W Flux lumineux des luminaires 1430 lm Rendement du système 106.71 lm/W Rendement du module 156.64 lm/W **UGR** classe ≤19

Zone de rayonnement Spot Angle de rayonnement

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

Classe de protection Type de protection IP20

Dimensions / Poids

Longueur 125 mm Largeur 125 mm Hauteur 121 mm Profondeur d'encastrement 118 mm Diamètre de la tête lumineuse 100 mm Poids net 0.65 kg

SCEKLP 10.1030.15



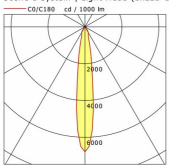
Poids brut

LTS LOVE TO SHINE

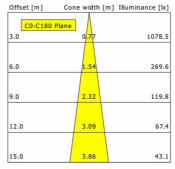
SCEKLP 10.1030.15

SCEKLP 10.1030.15

Scene 1 System | Light-Head (1xLED 13W 830/3000K 1430lm)



	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
	co	i / 1000 I	m	



η	LEC 110 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Efficiency			
Direct/Indirect			
System Power	13 V		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	C0/C180 16		
UGR C90/C270	16.		
CIE Flux Codes	99 100 100 100 10		
Ra/CRI	>8		

LTS

Accessoires



SCER 1.100 Boîtier à encastrement à 1 point de lumière



SCER 1.200 Boîtier à encastrement à 2 points de lumière



SCER 1.300 Boîtier à encastrement à 3 points de lumière