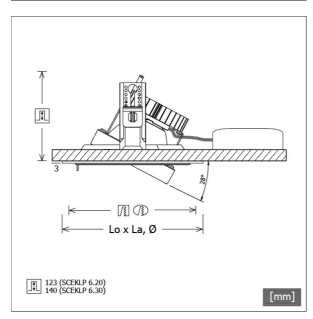
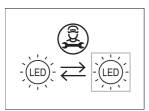
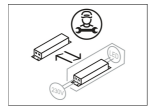
# SCEKLP 6.2040.45



Coloris	Réf. article	EAN
noir	637057	4043544396679
argent	637058	4043544396686
blanc	637059	4043544396693

















## Description

- système de projecteur à encastrement flexible composé de collerettes de montage, têtes d'éclairage et ballasts (collerettes de montage à commander séparément)
- tête d'éclairage orientable à 28° au moyen de cardans
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique en aluminium)
- suspensions cardaniques en zinc moulé sous pression et polycarbonate
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- verre de protection transparent
- 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











Wide Flood







LED Spot / CRI 80 / 4000 K

EPREL sources de lumière 848119

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

Puissance du système 25.8 W

Flux lumineux des luminaires 2790 lm

Rendement du système 108.13 lm/W

Rendement du module 160.37 lm/W

UGR classe ≤22

Angle de rayonnement 49°

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

Classe de protection III

Type de protection IP20

## Dimensions / Poids

Zone de rayonnement

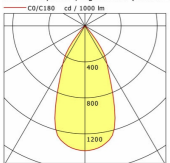
Hauteur 126 mm
Profondeur d'encastrement 123 mm
Diamètre de la tête lumineuse 154 mm
Poids net 0.80 kg
Poids brut 0.84 kg

# LTS LOVE TO SHINE

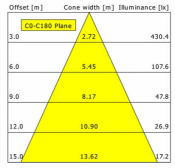
# SCEKLP 6.2040.45

## **SCEKLP 6.2040.45**

Scene 6 System | Light-Head (1xLED 26W 840/4000K 2790lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1388	1388	1388	1388
15°	1223	1223	1223	1223
30°	490	490	490	490
45°	17	17	17	17
60°	2	2	2	2
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0



η	LEI		
Efficiency	107 lm/V		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	26 V		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/2		
UGR C0/C180	20.		
UGR C90/C270	20.		
CIE Flux Codes	98 100 100 100 10		
Ra/CRI	>8		

LTS

## **Accessoires**



#### SCER 6.100 Boîtier à encastrement à 1 point de lumière



### SCER 6.111 Boîtier à encastrement (rond) à 1 point de lumière



SCER 6.200 Boîtier à encastrement à 2 points de lumière



SCER 6.300 Boîtier à encastrement à 3 points de lumière



SCER 6.310 Boîtier à encastrement (rond) à 3 points de lumière



### SCER 6.330 Boîtier angulaire à encastrement à 3 points de lumière



SCER 6.400 Boîtier à encastrement à 4 points de lumière