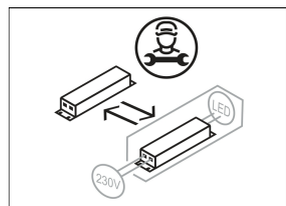
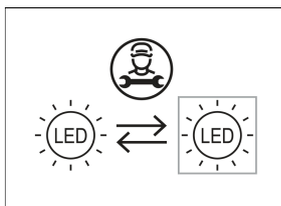
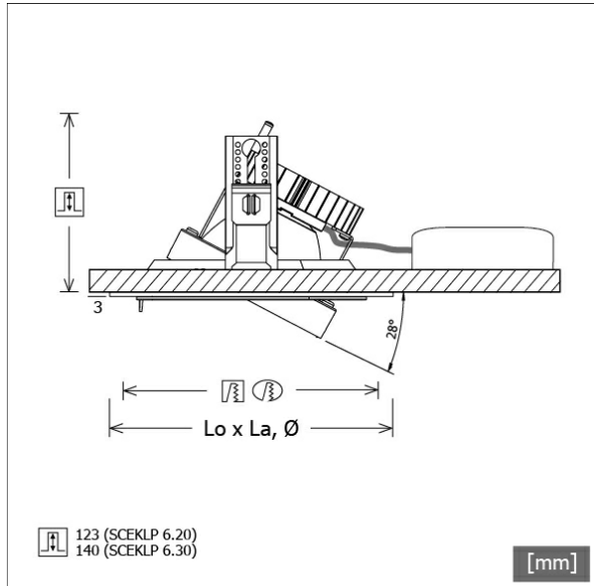


## SCEKLP 6.3030.15



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	631150	4043544406552
argent	631155	4043544406545
noir	631159	4043544406538



## 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) Inklus (positionnement extérieur)

## Options standard



## Options spéciales



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière	851239
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	32.8 W
Flux lumineux des luminaires	3600 lm
Rendement du système	109.75 lm/W
Rendement du module	158.91 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Spot
Angle de rayonnement	14°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

## Dimensions / Poids

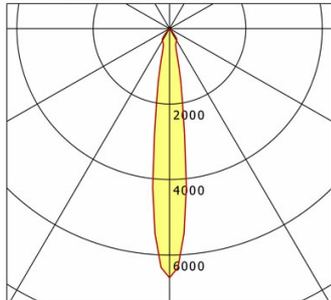
Hauteur	143 mm
Profondeur d'encastrement	140 mm
Diamètre de la tête lumineuse	154 mm
Poids net	0.94 kg
Poids brut	0.99 kg

# SCEKLP 6.3030.15

## SCEKLP 6.3030.15

Scene 6 System | Light-Head (1xLED 33W 830/3000K 3600lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	6604	6604	6604	6604
15°	824	824	824	824
30°	372	372	372	372
45°	18	18	18	18
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

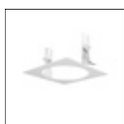
Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.76	2641.6
6.0	1.52	660.4
9.0	2.28	293.5
12.0	3.04	165.1
15.0	3.80	105.7

<b>η</b>	LED
Efficiency	110 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.0
UGR C90/C270	20.0
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



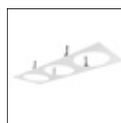
**SCER 6.100**  
Boîtier à encastrement à 1 point de lumière



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



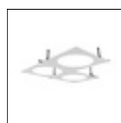
**SCER 6.200**  
Boîtier à encastrement à 2 points de lumière



**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