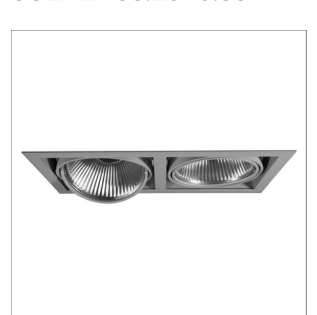
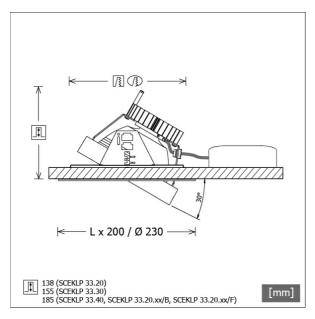
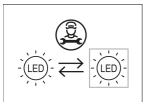
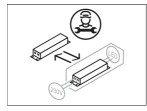
SCEKLP 33.2040.35



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	619095	4043544406255
noir	619173	4043544406231
argent	619186	4043544406248

















Description

- système de projecteur à encastrement flexible composé de collerettes de montage, têtes d'éclairage et ballasts (collerettes de montage à commander séparément)
- tête lampe orientable à 30° sur joints cardaniques
- 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
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- verre de protection transparent
- montage sans outils dans la collerette d'encastrement avec ressorts de maintien flexibles
- branchement au ballast par câble de l'appareil avec connecteur Mini-Clamp
- ballast (convertisseur LED) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard













Options spéciales



Durée de vie















Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 80 / 4000 K

EPREL sources de lumière 848119

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

Puissance du système25.8 WFlux lumineux des luminaires2780 lmRendement du système107.75 lm/WRendement du module160.37 lm/WUGR classe≤19

Zone de rayonnement Flood Angle de rayonnement 30°

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

Classe de protection III

Type de protection IP20

Dimensions / Poids

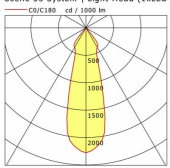
Hauteur 140 mm
Profondeur d'encastrement 138 mm
Diamètre de la tête lumineuse 155 mm
Poids net 1.10 kg
Poids brut 1.16 kg



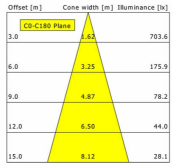
SCEKLP 33.2040.35

SCEKLP 33.2040.35

Scene 33 System | Light-Head (1xLED 26W 840/4000K 2780lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2278	2278	2278	2278
15°	1159	1159	1159	1159
30°	411	411	411	411
45°	24	24	24	24
60°	5	5	5	5
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
	co	i / 1000 I	m	



η	LED		
Efficiency	107 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	26 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.5		
UGR C90/C270	18.5		
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

Accessoires



SCER 33.100 Boîtier à encastrement à 1 point de lumière



SCER 33.200 Boîtier à encastrement à 2 points de lumière



SCER 33.300 Boîtier à encastrement à 3 points de lumière



SCER 33.400 Boîtier à encastrement à 4 points de lumière