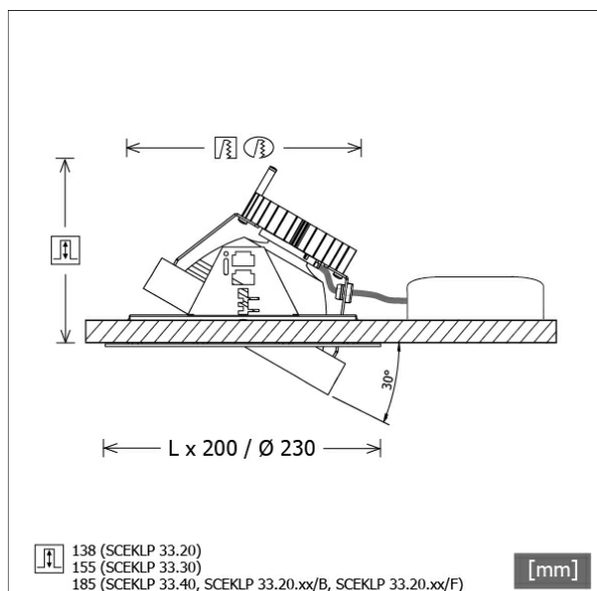


SCEKLP 33.3030.35



Coloris	Réf. article	EAN
noir	619408	4043544405876
argent	619427	4043544405883
blanc	619428	4043544405890



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) 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	3330 lm
Rendement du système	101.52 lm/W
Rendement du module	158.91 lm/W
UGR 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

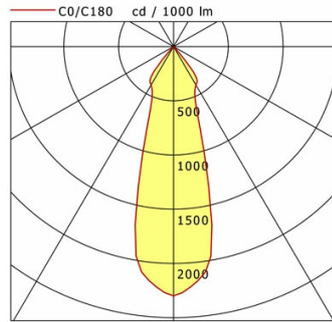
Dimensions / Poids

Hauteur	157 mm
Profondeur d'encastrement	155 mm
Diamètre de la tête lumineuse	155 mm
Poids net	1.16 kg
Poids brut	1.25 kg

SCEKLP 33.3030.35

SCEKLP 33.3030.35

Scene 33 System | Light-Head (1xLED 33W 830/3000K 3330lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2299	2299	2299	2299
15°	1163	1163	1163	1163
30°	410	410	410	410
45°	22	22	22	22
60°	5	5	5	5
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.62	850.5
6.0	3.24	212.6
9.0	4.86	94.5
12.0	6.48	53.2
15.0	8.10	34.0

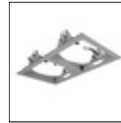
η	LED
Efficiency	101 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.1
UGR C90/C270	19.1
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



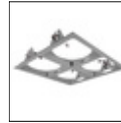
SCER 33.100
Boîtier à encastrement à 1 point de lumière



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