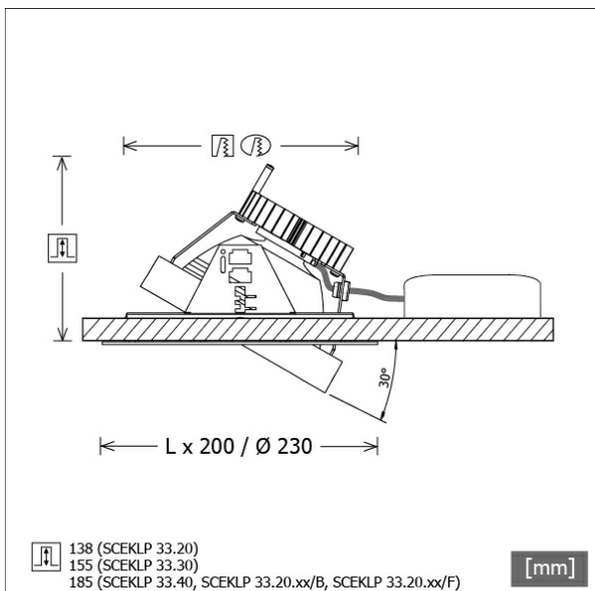


SCEKLP 33.5040.55



Coloris	Réf. article	EAN
noir	655194	4043544639622
argent	655195	4043544639639
blanc	655196	4043544639646



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 / 4000 K
EPREL sources de lumière	848105
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	52.0 W
Flux lumineux des luminaires	5850 lm
Rendement du système	112.50 lm/W
Rendement du module	167.61 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Wide Flood
Angle de rayonnement	57°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

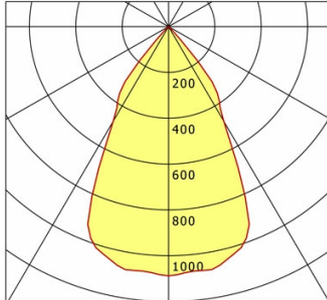
Hauteur	165 mm
Profondeur d'encastrement	185 mm
Diamètre de la tête lumineuse	155 mm
Poids net	1.38 kg
Poids brut	1.43 kg

SCEKLP 33.5040.55

SCEKLP 33.5040.55

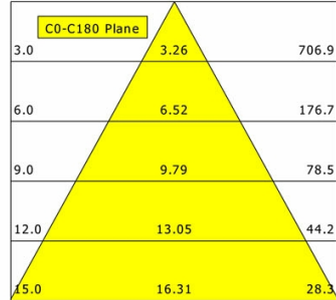
Scene 33 System | Light-Head (1xLED 52W 840/4000K 5850lm 55°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1088	1088	1088	1088
15°	1038	1038	1038	1038
30°	477	477	477	477
45°	18	18	18	18
60°	3	3	3	3
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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



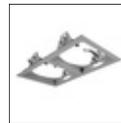
η	LED
Efficiency	113 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	52 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.3
UGR C90/C270	21.3
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

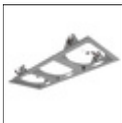
Accessoires



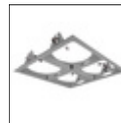
SCER 33.100
Boîtier à encastrement à 1 point de lumière



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