

SCEKLP 33.5040.25



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)

Coloris	Réf. article	EAN
noir	655188	4043544639561
argent	655189	4043544639578
blanc	655190	4043544639585

Options standard



Options spéciales

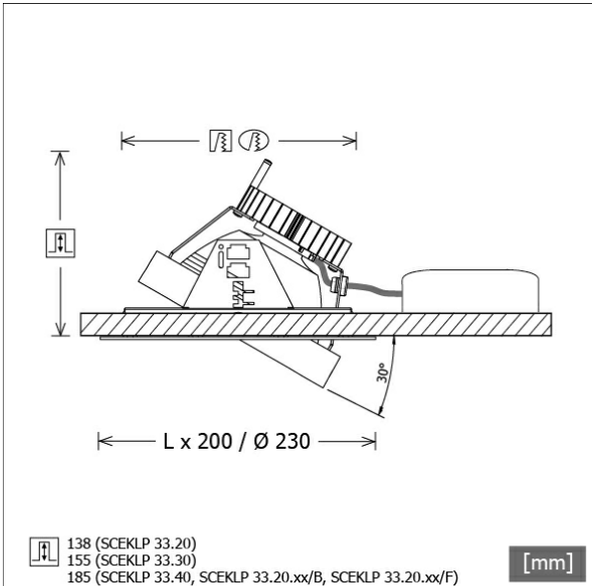


Données d'éclairage / Normes

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	Medium Flood
Angle de rayonnement	23°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

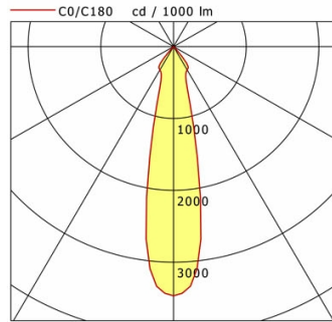
Hauteur	165 mm
Profondeur d'encastrement	185 mm
Diamètre de la tête lumineuse	155 mm
Poids net	1.38 kg
Poids brut	1.43 kg



SCEKLP 33.5040.25

SCEKLP 33.5040.25

Scene 33 System | Light-Head (1xLED 52W 840/4000K 5850lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	3469	3469	3469	3469
15°	966	966	966	966
30°	374	374	374	374
45°	21	21	21	21
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	1.22	2254.5
6.0	2.44	563.6
9.0	3.65	250.5
12.0	4.87	140.9
15.0	6.09	90.2

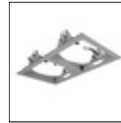
η	LED
Efficiency	113 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	52 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.7
UGR C90/C270	20.7
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



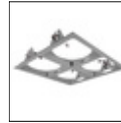
SCER 33.100
Boîtier à encastrement à 1 point de lumière



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