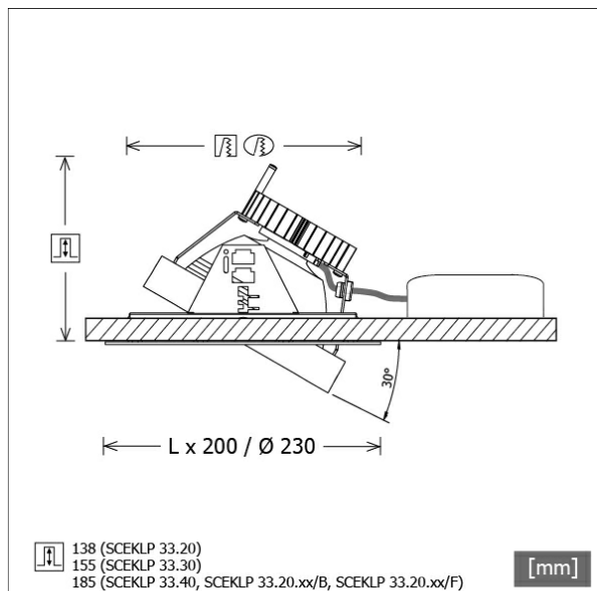


SCEKLP 33.2030.55



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	619210	4043544406163
noir	619211	4043544406149
argent	619231	4043544406156



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	848117
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	25,8 W
Flux lumineux des luminaires	2750 lm
Rendement du système	106,58 lm/W
Rendement du module	156,64 lm/W
UGR classe	≤19
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

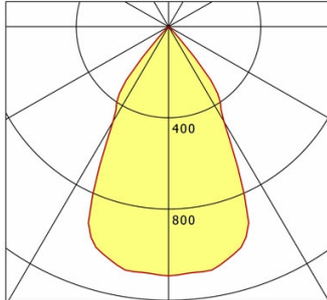
Hauteur	140 mm
Profondeur d'encastrement	138 mm
Diamètre de la tête lumineuse	155 mm
Poids net	1.10 kg
Poids brut	1.16 kg

SCEKLP 33.2030.55

SCEKLP 33.2030.55

Scene 33 System | Light-Head (1xLED 26W 830/3000K 2750lm 55°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1093	1093	1093	1093
15°	1044	1044	1044	1044
30°	481	481	481	481
45°	20	20	20	20
60°	2	2	2	2
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
C0-C180 Plane		
3.0	3.27	333.9
6.0	6.53	83.5
9.0	9.80	37.1
12.0	13.06	20.9
15.0	16.33	13.4

η	LED
Efficiency	106 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.7
UGR C90/C270	18.7
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