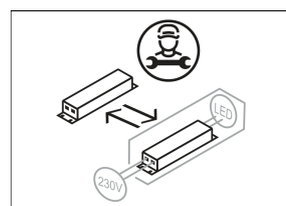
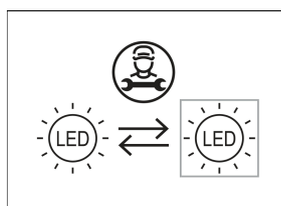
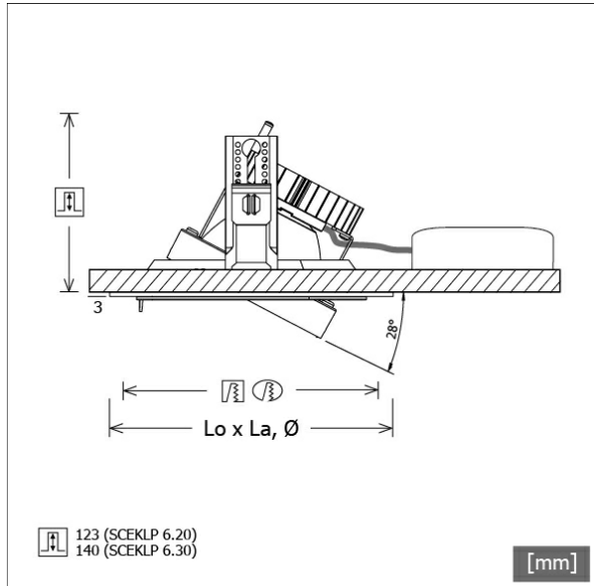


SCEKLP 6.2030.15/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
noir	645139	4043544517029
argent	645140	4043544517036
blanc	645141	4043544517043



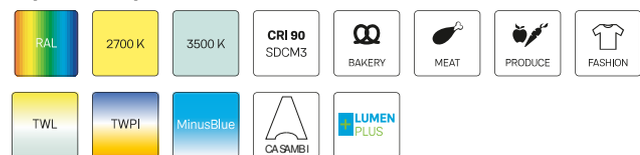
Description

- système de projecteur à encastrement flexible composé de collerettes de montage, têtes d'éclairage et ballasts (collerettes de montage à commander séparément)
- tête d'éclairage orientable à 28° au moyen de cardans
- 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 et polycarbonate
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- verre de protection transparent
- la tête d'éclairage s'emboîte dans la collerette sans outils
- branchement au ballast par câble de l'appareil avec connecteur Mini-Clamp
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) inclus (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	2710 lm
Rendement du système	105.03 lm/W
Rendement du module	156.64 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Spot
Angle de rayonnement	14°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

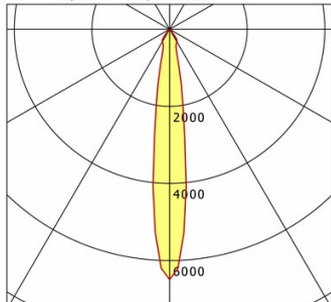
Hauteur	126 mm
Profondeur d'encastrement	123 mm
Diamètre de la tête lumineuse	154 mm
Poids net	0.86 kg
Poids brut	0.90 kg

SCEKLP 6.2030.15/DALI

SCEKLP 6.2030.15/DALI

Scene 6 System | Light-Head (1xLED 26W 830/3000K 2710lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	6495	6495	6495	6495
15°	830	830	830	830
30°	374	374	374	374
45°	20	20	20	20
60°	2	2	2	2
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

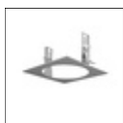
Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.76	1955.6
6.0	1.52	488.9
9.0	2.28	217.3
12.0	3.04	122.2
15.0	3.80	78.2

η	LED
Efficiency	105 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.1
UGR C90/C270	19.1
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

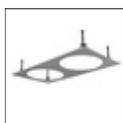
Accessoires



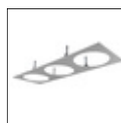
SCER 6.100
Boîtier à encastrement à 1 point de lumière



SCER 6.111
Boîtier à encastrement (rond) à 1 point de lumière



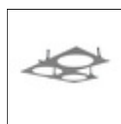
SCER 6.200
Boîtier à encastrement à 2 points de lumière



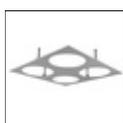
SCER 6.300
Boîtier à encastrement à 3 points de lumière



SCER 6.310
Boîtier à encastrement (rond) à 3 points de lumière



SCER 6.330
Boîtier angulaire à encastrement à 3 points de lumière



SCER 6.400
Boîtier à encastrement à 4 points de lumière



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-R SENSOR
capteur Organic Response pour montage encastré