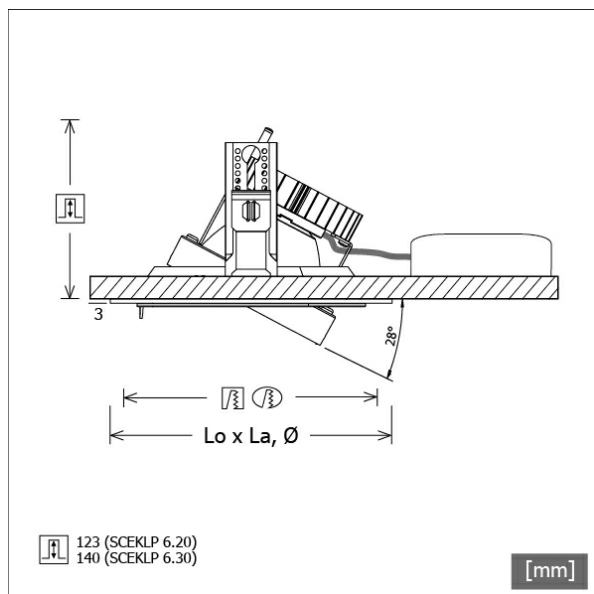


SCEKLP 6.2030.35



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| noir | 637042 | 4043544396525 |
| argent | 637043 | 4043544396532 |
| blanc | 637044 | 4043544396549 |



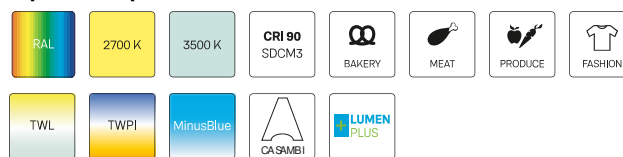
Description

- 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) 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 | 2680 lm |
| Rendement du système | 103.87 lm/W |
| Rendement du module | 156.64 lm/W |
| UGR classe | ≤22 |
| Zone de rayonnement | Flood |
| Angle de rayonnement | 33° |
| Tension d'alimentation | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe de protection | III |
| Type de protection | IP20 |

Dimensions / Poids

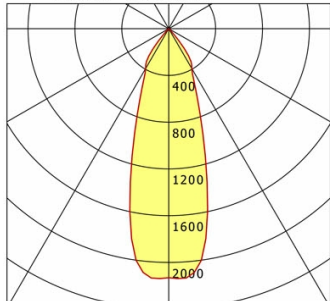
| | |
|--------------------------------------|---------|
| Hauteur | 126 mm |
| Profondeur d'encastrement | 123 mm |
| Diamètre de la tête lumineuse | 154 mm |
| Poids net | 0.80 kg |
| Poids brut | 0.84 kg |

SCEKLP 6.2030.35

SCEKLP 6.2030.35

Scene 6 System | Light-Head (1xLED 26W 830/3000K 2680lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2131 | 2131 | 2131 | 2131 |
| 15° | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 |
| 30° | 393 | 393 | 393 | 393 |
| 45° | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 60° | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 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 | 1.80 | 634.6 |
| 6.0 | 3.60 | 158.6 |
| 9.0 | 5.39 | 70.5 |
| 12.0 | 7.19 | 39.7 |
| 15.0 | 8.99 | 25.4 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 103 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 26 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 19.5 |
| UGR C90/C270 | 19.5 |
| CIE Flux Codes | 97 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

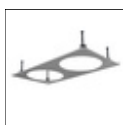
Accessoires



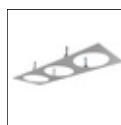
SCER 6.100
Boîtier à encastrément à 1 point de lumière



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



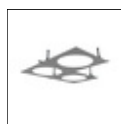
SCER 6.200
Boîtier à encastrément à 2 points de lumière



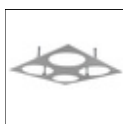
SCER 6.300
Boîtier à encastrément à 3 points de lumière



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



SCER 6.330
Boîtier angulaire à encastrément à 3 points de lumière



SCER 6.400
Boîtier à encastrément à 4 points de lumière