

# SETA 60 CONEX

## reflector direct socket / socket

surface / suspended system

058-4035637R



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Suspendu

blanc | RAL 9010 <sup>1</sup>

chrome

IP20

4010 lm

### LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

### Optique

Reflector | symmetric

UGR  $\leq 19$  |  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

### Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 24.9 W

système 161 lm/W <sup>3</sup>

prise / prise

### Physique

longueur 1474 mm | largeur 60 mm | hauteur 60 mm

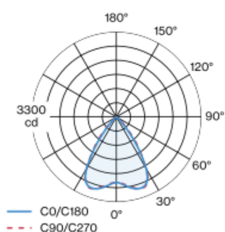
<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; forme extrêmement élancée (seulement Ø 60 mm) linéaire ; convertisseur intégré dans le corps de luminaire ; pour systèmes d'éclairage ; surface thermolaquée blanc ; pour montage au plafond en saillie ou pour montage suspendu (câble de suspension 1500 mm - oblique ou droit - comme accessoire) ; montage facile avec clips de plafond (disponible comme accessoire) ou réglage en hauteur sans outil au luminaire ; cache-piton pour câblage continu (disponible comme accessoire) ; liaison électrique des lampes par système de prise/fiche ; connecteur (en L, T ou X) disponible comme accessoire ; le raccord du luminaire peut pivoter sur son propre axe offrant ainsi une palette infinie de configurations d'angle ; profil extrudé pour une meilleure gestion de la température ; réflecteur ultra-brillant avec optique à facettes ; UGR  $\leq 19$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500$  cd / m<sup>2</sup> ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 80$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage



# SETA 60 CONEX

## reflector direct socket / socket

surface / suspended system

058-4035637R



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

### Facteur de maintenance

| Temps de fonctionnement [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF                        | 0.98   | 0.96   | 0.94   | 0.92   | 0.9    |
| LSF                         | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

|                  |                                     |                   |  |  |  |
|------------------|-------------------------------------|-------------------|--|--|--|
| MF               | LMF × RSMF × LLMF × LSF             | RSMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance des parois du local |  |  |
| MF               | Facteur de maintenance              |                   |  |  |  |
| LMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance du luminaire | LLMF              | Facteur de maintenance du flux lumineux    |  |  |
|                  |                                     | LSF               | Facteur de survie des lampes               |  |  |

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

### Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10                             | 31                   |
| B13                             | 40                   |
| B16                             | 50                   |
| B20                             | 62                   |
| C10                             | 52                   |
| C13                             | 67                   |
| C16                             | 85                   |
| C20                             | 104                  |

### Accessoires de montage

#### LINEAR CONNECTOR surface

| TYPE                    | COULEUR      | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-------------------------|--------------|--------|----------------------|
| mécanique               | blanc pur    | 60     | 058-3013117          |
| mécanique               | noir profond | 60     | 058-3013118          |
| mécanique et électrique | blanc pur    | 60     | 058-3013127          |
| mécanique et électrique | noir profond | 60     | 058-3013128          |



#### LINEAR CONNECTOR suspended

| TYPE                    | COULEUR      | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-------------------------|--------------|--------|----------------------|
| mécanique               | blanc pur    | 60     | 058-3013217          |
| mécanique               | noir profond | 60     | 058-3013218          |
| mécanique et électrique | blanc pur    | 60     | 058-3013227          |
| mécanique et électrique | noir profond | 60     | 058-3013228          |



#### L CONEX CONNECTOR

| TYPE                    | COULEUR      | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-------------------------|--------------|----------------------|
| mécanique et électrique | blanc pur    | 058-3018727          |
| mécanique et électrique | noir profond | 058-3018728          |



#### T CONEX CONNECTOR

| TYPE                    | COULEUR      | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-------------------------|--------------|----------------------|
| mécanique et électrique | blanc pur    | 058-3018827          |
| mécanique et électrique | noir profond | 058-3018828          |



#### X CONEX CONNECTOR

| TYPE                    | COULEUR      | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-------------------------|--------------|----------------------|
| mécanique et électrique | blanc pur    | 058-3018927          |
| mécanique et électrique | noir profond | 058-3018928          |



#### CONEX FLEX CONNECTOR

| TYPE                    | COULEUR      | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-------------------------|--------------|--------|----------------------|
| mécanique et électrique | blanc pur    | 60     | 058-3018627          |
| mécanique et électrique | noir profond | 60     | 058-3018628          |



["058-4035637R"] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

17.06.2025

# SETA 60 CONEX

## reflector direct socket / socket

surface / suspended system

058-4035637R



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

### Accessoires de montage

#### CEILING MOUNTING SET

| COULEUR      | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------------|------------|----------------------|
| blanc pur    | 75-20-10   | 058-3014117          |
| noir profond | 75-20-10   | 058-3014118          |



#### CABLE SUSPENSION

| TYPE                              | COULEUR | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-----------------------------------|---------|----------------------|
| cable suspension                  | chrome  | 058-3014210          |
| cable suspension                  | noir    | 058-3014218          |
| cable suspension angular max. 60° | chrome  | 058-3014310          |
| cable suspension angular max. 60° | noir    | 058-3014318          |



#### CONNECTOR CABLE SUSPENSION

| COULEUR | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---------|----------------------|
| chrome  | 058-3018110          |
| noir    | 058-3018118          |



#### CANOPY

| COULEUR      | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------------|--------|----------------------|
| blanc pur    | 90     | 005-2600037          |
| noir profond | 90     | 005-2600038          |



### Accessoires électriques

#### POWER FEEDER surface

| TYPE                 | COULEUR      | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|----------------------|--------------|----------------------|
| end cap power feeder | blanc pur    | 058-3010217          |
| end cap power feeder | noir profond | 058-3010218          |
| middle power feeder  | blanc pur    | 058-3011217          |
| middle power feeder  | noir profond | 058-3011218          |



#### POWER FEEDER suspended

| TYPE                 | COULEUR      | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|----------------------|--------------|----------------------|
| end cap power feeder | blanc pur    | 058-3010417          |
| end cap power feeder | noir profond | 058-3010418          |
| middle power feeder  | blanc pur    | 058-3011317          |
| middle power feeder  | noir profond | 058-3011318          |
| L CONEX power feeder | blanc pur    | 058-3018737          |
| L CONEX power feeder | noir profond | 058-3018738          |



### Accessoires électriques

#### ESSENTIAL SENSOR

| TYPE                  | COULEUR      | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-----------------------|--------------|------------|----------------------|
| luminosité & présence | blanc pur    | 90-60-65   | 058-3019117          |
| luminosité & présence | noir profond | 90-60-65   | 058-3019118          |



#### SENSE SENSOR

| TYPE  | COULEUR      | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---|--------------|----------------------|
| luminosité, présence, température, niveau sonore, humidité, CO2 | blanc pur    | 058-3019217          |
| luminosité, présence, température, niveau sonore, humidité, CO2 | noir profond | 058-3019218          |



["058-4035637R"] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

17.06.2025

# SETA 60 CONEX

## reflector direct socket / socket

surface / suspended system

058-4035637R



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

### Accessoires optiques

#### END CAP

| COULEUR      | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------------|----------------------|
| blanc pur    | 058-3010017          |
| noir profond | 058-3010018          |



### Accessoires optiques

#### BLIND CHANNEL standard

| TYPE                               | COULEUR      | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------------------------------------|--------------|------------|----------------------|
| plug/socket   incl. through wiring | blanc pur    | 585-60-60  | 058-4922037          |
| plug/socket   incl. through wiring | noir profond | 585-60-60  | 058-4922038          |
| plug/socket   incl. through wiring | blanc pur    | 1185-60-60 | 058-4924037          |
| plug/socket   incl. through wiring | noir profond | 1185-60-60 | 058-4924038          |
| plug/socket   incl. through wiring | blanc pur    | 2351-60-60 | 058-4928037          |
| plug/socket   incl. through wiring | noir profond | 2351-60-60 | 058-4928038          |
| plug/socket   incl. through wiring | blanc pur    | 2936-60-60 | 058-4929037          |
| plug/socket   incl. through wiring | noir profond | 2936-60-60 | 058-4929038          |



#### BLIND CHANNEL CONEX L/T/X

| TYPE                                 | COULEUR      | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------------------------------------|--------------|------------|----------------------|
| socket/socket   incl. through wiring | blanc pur    | 585-60-60  | 058-4932037          |
| socket/socket   incl. through wiring | noir profond | 585-60-60  | 058-4932038          |
| socket/socket   incl. through wiring | blanc pur    | 1185-60-60 | 058-4934037          |
| socket/socket   incl. through wiring | noir profond | 1185-60-60 | 058-4934038          |
| socket/socket   incl. through wiring | blanc pur    | 2351-60-60 | 058-4938037          |
| socket/socket   incl. through wiring | noir profond | 2351-60-60 | 058-4938038          |
| socket/socket   incl. through wiring | blanc pur    | 2936-60-60 | 058-4939037          |
| socket/socket   incl. through wiring | noir profond | 2936-60-60 | 058-4939038          |

