

# SETA 60 CONEX reflector

## direct socket / socket

surface / suspended system

058-4039637R



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond , Suspendu

blanc , RAL9010 <sup>1</sup>

chrome

IP20

9030 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  $< 19$  ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>

SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

### Electrique

DALI-2

220-240 V

système 54 W

CP1

système 167 lm/W<sup>3</sup>

1 DALI Addr.

### Physique

longueur 2936 mm

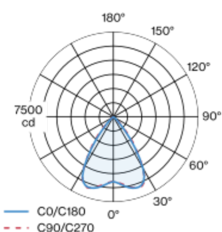
largeur 60 mm

hauteur 60 mm

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



<sup>1</sup> Code RAL

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

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage



# SETA 60 CONEX reflector

## direct socket / socket

surface / suspended system

058-4039637R



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              |        | LLMF              | Facteur de maintenance du flux lumineux    |        |
| LMF <sup>a</sup>            | Facteur de maintenance du luminaire |        | 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

| TYPE  | COULEUR      | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---|--------------|------------|----------------------|
| mécanique   connecteur cache opale incl.                  | blanc pur    |            | 058-3013117          |
| mécanique   connecteur cache opale incl.                  | Noir profond |            | 058-3013118          |
| mécanique et électrique   avec connecteur diffuseur opale | blanc pur    |            | 058-3013127          |
| mécanique et électrique   avec connecteur diffuseur opale | Noir profond |            | 058-3013128          |
| mécanique   connecteur cache opale incl.                  | blanc pur    | 60-18-7    | 058-3013217          |
| mécanique   connecteur cache opale incl.                  | Noir profond | 60-18-7    | 058-3013218          |
| mécanique et électrique   avec connecteur diffuseur opale | blanc pur    | 37-23-10   | 058-3013227          |
| mécanique et électrique   avec connecteur diffuseur opale | Noir profond | 37-23-10   | 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

| COULEUR      | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------------|----------------------|
| blanc pur    | 058-3018627          |
| Noir profond | 058-3018628          |



["058-4039637R"] 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

03.02.2025

2 / 4

# SETA 60 CONEX reflector

## direct socket / socket

surface / suspended system

058-4039637R



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

### Accessoires de montage

#### 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) |
|------------------|---------|----------------------|
|                  | chrome  | 058-3014210          |
|                  | noir    | 058-3014218          |
| angular max. 60° | chrome  | 058-3014310          |
| angular max. 60° | noir    | 058-3014318          |



#### CONNECTOR CABLE SUSPENSION

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



#### CANOPY

| TYPE   | COULEUR      | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------|--------------|--------|----------------------|
| DALI-2 | blanc pur    | 90     | 005-2600037          |
| DALI-2 | Noir profond | 90     | 005-2600038          |



### Accessoires électriques

#### END CAP POWER FEEDER

| TYPE                    | COULEUR      | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-------------------------|--------------|----------------------|
|                         | blanc pur    | 058-3010217          |
|                         | Noir profond | 058-3010218          |
| 5 x 1.5 mm <sup>2</sup> | blanc pur    | 058-3010417          |
| 5 x 1.5 mm <sup>2</sup> | Noir profond | 058-3010418          |



#### MIDDLE POWER FEEDER

| TYPE                    | COULEUR      | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-------------------------|--------------|----------------------|
|                         | blanc pur    | 058-3011217          |
|                         | Noir profond | 058-3011218          |
| 5 x 1.5 mm <sup>2</sup> | blanc pur    | 058-3011317          |
| 5 x 1.5 mm <sup>2</sup> | Noir profond | 058-3011318          |



#### L CONEX POWER FEEDER

| TYPE                    | COULEUR      | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|-------------------------|--------------|----------------------|
| 5 x 1.5 mm <sup>2</sup> | blanc pur    | 058-3018737          |
| 5 x 1.5 mm <sup>2</sup> | Noir profond | 058-3018738          |



# SETA 60 CONEX reflector

## direct socket / socket

surface / suspended system

058-4039637R



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

### 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          |



### 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) |
|--------------------------------|--------------|------------|----------------------|
| avec connexion câblage continu | blanc pur    | 585-60-60  | 058-4922037          |
| avec connexion câblage continu | Noir profond | 585-60-60  | 058-4922038          |
| avec connexion câblage continu | blanc pur    | 1185-60-60 | 058-4924037          |
| avec connexion câblage continu | Noir profond | 1185-60-60 | 058-4924038          |
| avec connexion câblage continu | blanc pur    | 2351-60-60 | 058-4928037          |
| avec connexion câblage continu | Noir profond | 2351-60-60 | 058-4928038          |
| avec connexion câblage continu | blanc pur    | 2936-60-60 | 058-4929037          |
| avec connexion câblage continu | Noir profond | 2936-60-60 | 058-4929038          |



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

| TYPE                           | COULEUR      | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------------------------------|--------------|------------|----------------------|
| avec connexion câblage continu | blanc pur    | 585-60-60  | 058-4932037          |
| avec connexion câblage continu | Noir profond | 585-60-60  | 058-4932038          |
| avec connexion câblage continu | blanc pur    | 1185-60-60 | 058-4934037          |
| avec connexion câblage continu | Noir profond | 1185-60-60 | 058-4934038          |
| avec connexion câblage continu | blanc pur    | 2351-60-60 | 058-4938037          |
| avec connexion câblage continu | Noir profond | 2351-60-60 | 058-4938038          |
| avec connexion câblage continu | blanc pur    | 2936-60-60 | 058-4939037          |
| avec connexion câblage continu | Noir profond | 2936-60-60 | 058-4939038          |

