

# SETA 60 CONEX indirect

surface / suspended system

058-4239637



|                 |
|-----------------|
| Projet / Type   |
| Notes           |
| Quantité / Date |



## Général

|                              |
|------------------------------|
| Plafond , Suspendu           |
| blanc , RAL9010 <sup>1</sup> |
| IP20                         |
| 9080 lm                      |

## LED

|                          |
|--------------------------|
| 4000 K                   |
| CRI ≥ 80                 |
| L90 / 50000 h            |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72                  |
| MDER 0.65                |

## Optique

|                             |
|-----------------------------|
| Reflector                   |
| Symmetric                   |
| UGR < 10 , ≥65° <1500 cd/m² |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>    |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>      |

## Electrique

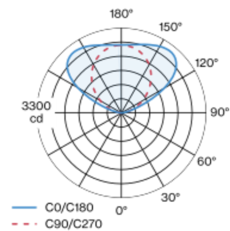
|              |
|--------------|
| DALI-2       |
| 66 W         |
| CP1 220-240V |
| 138 lm/W     |
| 1 DALI Addr. |

## 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 suspendu (câble de suspension 1500 mm - oblique ou droit - comme accessoire) ; 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 ; dispositif de lumière indirecte avec platines dédiées et optique de lentille de grande qualité pour un éclairage de plafond homogène maximal ; UGR ≤ 10 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m² ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 220-240V ; 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 indirect

surface / suspended system

058-4239637



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          |



# SETA 60 CONEX indirect

surface / suspended system

058-4239637



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 | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------------------|---------|------------|----------------------|
|                  | chrome  | 1500-30-18 | 058-3014210          |
|                  | noir    | 1500-30-18 | 058-3014218          |
| angular max. 60° | chrome  | 1500-30-18 | 058-3014310          |
| angular max. 60° | noir    | 1500-30-18 | 058-3014318          |



### CONEX CABLE SUSPENSION

| COULEUR | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|---------|------------|----------------------|
| chrome  | 1500-30-18 | 058-3018110          |
| noir    | 1500-30-18 | 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 indirect

surface / suspended system

058-4239637



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Accessoires électriques

### ESSENTIAL SENSOR

| TYPE   | COULEUR      | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------|--------------|--------|----------------------|
| DALI-2 | blanc pur    | 90     | 058-3019117          |
| DALI-2 | Noir profond | 90     | 058-3019118          |

### SENSE SENSOR

| TYPE   | COULEUR      | Ø (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--------|--------------|--------|----------------------|
| DALI-2 | blanc pur    | 90     | 058-3019217          |
| DALI-2 | Noir profond | 90     | 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          |

