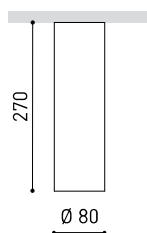




## DIMENSIONS



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nom                                | SCOPE 27 SURFACE 7W DIM PH.CUT 3000K WW           |
| Référence                          | A2602001WW  |
| Coleur                             | Blanc-Blanc - Autres couleurs, veuillez consulter |
| RAL                                | 9016 & 9016                                       |
| Catégorie                          | SURFACE   |
| Type                               | LED   |
| Flux lumineux brut                 | 940 lm  |
| Température de couleur             | 3000 K  |
| Stabilité chromatique              | MacAdam Step 2                                    |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90  |
| Puissance                          | 7 W   |
| Courant                            | 200 mA  |
| Efficacité                         | 134 lm/W  |
| Durée de vie de la LED             | L80B10 > 60.000h                                  |
| Efficacité lumineuse               | 89%   |
| Angle du faisceau lumineux         | 47°   |
| Driver                             | Inclus - Connexion rapide                         |
| Valeurs de puissance du système    | 9,33 W  |
| Tension                            | 220V/240V   |
| Fréquence                          | 50/60 Hz  |
| Variation d'intensité              | Coupeure de phase                                 |
| Classe d'isolation électrique      | <input type="checkbox"/>                          |
| Étanchéité                         | IP20  |
| Poids                              | 850 g   |
| Poids avec emballage               | 976 g   |
| Dimensions de l'emballage          | 336 x 114 x 104 mm                                |
| Unités par emballage               | 1   |
| Matériaux                          | Aluminium / Polycarbonate                         |
| Test de fil incandescent           | 850°C   |

## PRODUIT

SCOPE 27 SURFACE 7W DIM PH.CUT 3000K WW  
A2602001WW  
Blanc-Blanc - Autres couleurs, veuillez consulter  
9016 & 9016  
SURFACE

## SOURCE DE LUMIÈRE

LED  
940 lm  
3000 K  
MacAdam Step 2  
CRI > 90  
7 W  
200 mA  
134 lm/W  
L80B10 > 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

89%  
47°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connexion rapide  
9,33 W  
220V/240V  
50/60 Hz  
Coupeure de phase

## D'AUTRES DONNÉES

IP20  
850 g  
976 g  
336 x 114 x 104 mm  
1  
Aluminium / Polycarbonate  
850°C



Scope est un luminaire LED pour les applications suspendues et de surface. Formellement conçu en forme de cylindre vertical, il se distingue pour la pureté et la simplicité de ses lignes. Sa source d'éclairage LED en retrait, son réflecteur minimal et son écran intérieur mat - dans plusieurs couleurs - apportent un grand confort visuel et un effet décoratif élégant.

DIAGRAMME POLAIRE

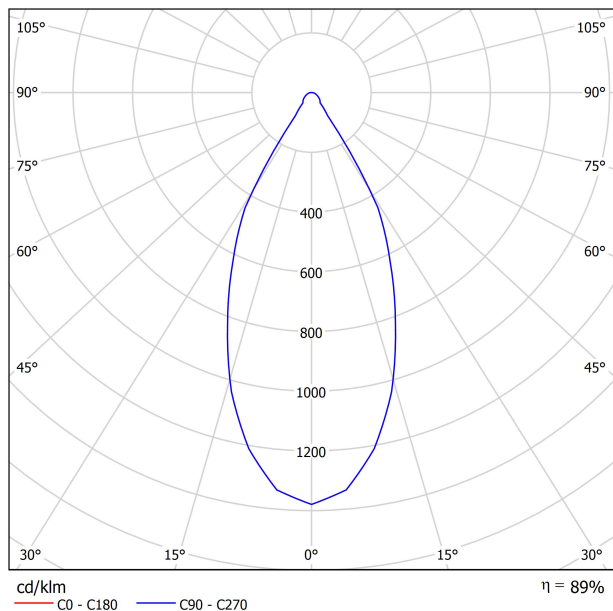
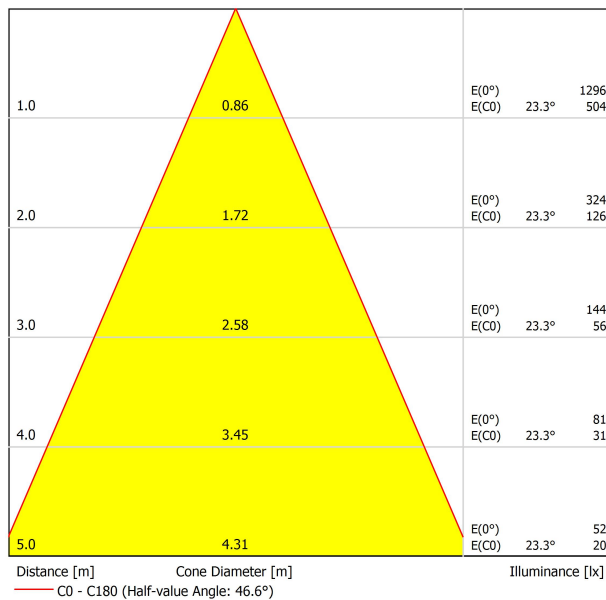


DIAGRAMME CONIQUE





## DRIVER

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| 0433-01-28 | DRIVER LED 7.5W 200mA DIM PH.CUT |
|------------|----------------------------------|

## PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

| Brand / Manufacturer | Model number                     | Dimming Type            |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Busch                | 2247U                            | Leading edge            |
| Busch                | 6523U                            | Leading edge            |
| Legrand              | Cat 400T                         | Trailing edge           |
| Legrand              | 6708300%                         | Trailing edge           |
| Legrand              | 77006200%                        | Trailing edge           |
| Niko                 | 310-01900                        | Trailing edge           |
| Niko                 | 310-02700                        | Trailing edge           |
| Niko                 | 310-02800                        | Trailing edge           |
| Osram                | MCU Te250                        | Trailing edge           |
| Siemens              | 5TC8 284                         | Trailing edge           |
| Diginet              | MEDM/LED Smart phase (DGLCDM400) | Trailing edge           |
| Clipsal              | 32ELEDM                          | Trailing edge           |
| Hager B&R            | WBMD400LED                       | Trailing edge           |
| V-PRO                | 250W MAX. GLS                    | Trailing edge           |
| SG                   | LEDDIM 400                       | Trailing edge           |
| ELKO                 | 316 GLED                         | Leading edge            |
| Hamilton             | LEDIT-B100                       | Trailing edge           |
| VLTIMATE             | GU6012L                          | Trailing edge           |
| Shuttle              | SDIM-T-LED500W                   | Leading edge            |
| Radiant              | LEDDIM04-500W                    | Trailing edge           |
| GIRA                 | 2385                             | Trailing / Leading edge |
| Jung                 | 1224                             | Trailing / Leading edge |

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES  
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL  
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT  
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI  
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho  
 Remove light source(s) for disposal  
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination  
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento  
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho  
 Remove the battery for decommissioning  
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut  
 Rimuovere la batteria per la dismissione  
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho  
 Remove control gear for disposal  
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination  
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento  
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE  
 Send the materials to a WEEE collection centre  
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE  
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE  
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

