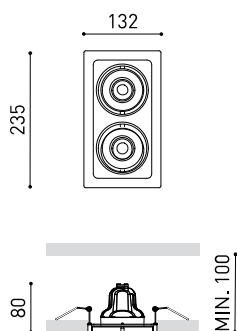




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED

## PRODUIT

|           |  |
|-----------|--|
| Nom       | Twist Double 2 10,5W DIM TR.EDGE SPOT 3000K WT |
| Référence | A2044211WT                                     |
| Coleur    | Blanc Texturé                                  |
| RAL       | 9016   |
| Catégorie | CEILING RECESSED                               |

## SOURCE DE LUMIÈRE

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Type                               | LED              |
| Flux lumineux brut                 | 2 X 1320 lm      |
| Température de couleur             | 3000 K           |
| Stabilité chromatique              | MacAdam Step 2   |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90         |
| Puissance                          | 2 X 10,5 W       |
| Courant                            | 300 mA           |
| Efficacité                         | 126 lm/W         |
| Durée de vie de la LED             | L90B10 > 55.000h |

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse       | 92% |
| Angle du faisceau lumineux | 19° |

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Driver                          | Inclus - Connecté                                 |
| Valeurs de puissance du système | 28,00 W   |
| Tension                         | 220V/240V   |
| Fréquence                       | 50/60 Hz  |
| Variation d'intensité           | Coupure de phase - Autres DIM, veuillez consulter |
| Classe d'isolation électrique   | <input type="checkbox"/>                          |

## D'AUTRES DONNÉES

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Étanchéité                | IP20               |
| Contrôle sans fil         | Veuillez consulter |
| Alimentation d'urgence    | Veuillez consulter |
| Dimensions d'encastrement | 119 x 219 mm       |
| Angle de basculement      | 35°                |
| Angle de rotation         | 355°               |
| Poids                     | 1250 g             |
| Poids avec emballage      | 1449,1 g           |
| Dimensions de l'emballage | 251 x 154 x 154 mm |
| Unités par emballage      | 1                  |
| Matériaux                 | Aluminium          |
| Test de fil incandescent  | 850°C              |



Twist est un luminaire à LED, à faisceaux orientables, offrant un excellent rendement et un format réduit. Twist est idéal pour des applications qui requièrent une directivité optimale et des flux lumineux nets.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE





## DRIVER

0433-00-33 DRIVER LED 18W PH.CUT CONFIG 300mA

## PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

| Brand / Manufacturer | Model number                              | Dimming Type           |
|----------------------|---|------------------------|
| Busch                | 2247U                                     | Leading edge           |
| Busch                | 6523 U                                    | Leading edge           |
| Busch                | 6513U-102                                 | Trailing edge          |
| Clipsal              | 32E450TM                                  | Trailing edge          |
| Clipsal*             | 32E450LM                                  | Leading edge           |
| Feller               | 4060.RL                                   | Leading edge           |
| HPM                  | Cat 200L                                  | Leading edge           |
| Legrand              | Cat 400L                                  | Trailing edge          |
| Legrand              | 67083                                     | Trailing edge          |
| Legrand              | 770062                                    | Trailing edge          |
| NIKO                 | 310-01900                                 | Trailing edge          |
| NIKO                 | 330-00700                                 | 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 adaptive dimmer 400W | Trailing edge          |
| CLIPSAL              | 32ELEDM                                   | Trailing edge          |
| Hager B&R            | WBMD400LED                                | Trailing edge          |
| V-PRO                | 250W MAX. GLS                             | Trailing edge          |
| ELKO*                | 316 GLED                                  | Leading edge           |
| SG                   |   | Trailing edge          |
| Hamilton             | LEDIT-B100                                | Trailing edge          |
| VARILIGHT            | JQP401W                                   | Trailing edge          |
| VARILIGHT            | KQP221W                                   | Leading edge           |
| VLTIMATE             | GU6012L                                   | Trailing edge          |
| Hager B&R            | WK060                                     | Leading edge           |
| SHUTTLE              | SDIM-T-LED500W                            | Leading edge           |
| RADIANT              | LEDDIMO4-500W                             | Trailing edge          |
| GIRA                 | 238500%                                   | Trailing /Leading edge |
| ABB                  | 652300%                                   | 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.

\* FUNCTIONALITY AT THE MINIMUM LOAD TO BE CHECKED

# LED À FORTE CHROMATICITÉ

ARKOSLIGHT®

POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

| Vivid Model<br>Colour Temperature   | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K | Light Pink |
|---|-------|-------|-------|-------|------------|
|  Reading             |       |       | •     | •     |            |
|  Fruits & Vegetables |       | •     | •     |       |            |
|  Bakery              | •     |       |       |       |            |
|  Retail              |       | •     | •     |       |            |
|  Cosmetics           |       |       | •     | •     |            |
|  Meat                |       |       |       |       | •          |
|  Fish                |       |       |       | •     |            |
|  Seafood             |       |       |       | •     | •          |



Arkoslight vous offre sur certains de ses produits la possibilité de les équiper d'un LED spécial, qui a été conçu pour une illumination orientée à la promotion visuelle de biens ou produits à des fins commerciales.

Il s'agit d'un LED de haute chromaticité permettant de mettre en évidence les tons qui favorisent une perception psychologique positive de l'objet illuminé.

Cette source de lumière LED spéciale vous offre une palette de couleurs plus attractive et intense, et plus vaste que celle d'un LED conventionnel. Ceci est possible grâce à la configuration du LED qui inclue un "paramètre spécial de saturation", lequel réussit à ce que les couleurs et la texture des objets apparaissent de manière plus attractive dans le spectre de lumière visible. Pour ce faire, le diode correspondant est sélectionné en fonction de chaque cas, et il en est de même pour son revêtement spécifique en phosphore.



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

