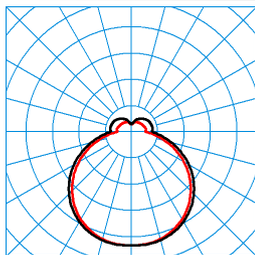

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<b>Domaines d'application</b>	Zones d'entrée Couloirs Cages d'escaliers Zones de détente Hôtels et restaurants Espaces à vivre
<b>Type de luminaire</b>	Applique murale et plafonnier carrés, à vasque opale.
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie
<b>Optique du luminaire</b>	Avec vasque opale en polycarbonate.
<b>Puissance raccordée</b>	18 W
<b>Température de couleur</b>	4.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	1.800 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	100 lm/W
<b>CEN flux code</b>	39 69 89 79 100 19 43 70 21
<b>Durée de vie</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Corps de luminaire</b>	Corps de luminaire en tôle d'acier.
<b>Version électrique</b>	Avec driver.
<b>Type de raccordement</b>	Borne
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>tension nominale</b>	230 - 240 V
<b>Indice de protection</b>	IP50
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP50
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK04
<b>Réaction au feu</b>	850 °C
<b>température ambiante</b>	-20 - 25 °C
<b>Max. Luminaires un B10</b>	31
<b>Max. Luminaires un B16</b>	50
<b>Max. Luminaires un C10</b>	52
<b>Max. Luminaires un C16</b>	85
<b>Longueur net</b>	350 mm
<b>Largeur net</b>	350 mm
<b>Hauteur net</b>	95 mm
<b>Poids</b>	2,7 kg

**courbes photométriques**


**TX054979**  
 UGR I = 18,9  
 UGR q = 19,7  
 DIN 5040: B31  
 UTE: 0,79 G + 0,21 T

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

**Accessoires commercialisés**

Article	Désignation
 <b>Deca WD2 ZP 03</b> 5097000	Cadre profilé en polyuréthane, périphérique, gris argent, pour luminaire Deca WD2..., 1 pièce.
 <b>Deca WD2 ZPA 03</b> 5097100	Cadre profilé en polyuréthane, ouvert d'un côté, gris argent, pour luminaire Deca WD2..., 1 pièce.
 <b>Deca WD2 ZPK 03</b> 5097200	Cadre profilé en polyuréthane, cunéiforme, gris argent, pour luminaire Deca WD2..., 1 pièce.
 <b>Deca WD2 ZD 03</b> 5097300	Support mural en polyuréthane, gris argent, pour luminaire Deca WD2..., 1 pièce.
 <b>Deca WD2 ZBB 03</b> 5097400	Écran en aluminium, gris argent, recouvrant 1/3 de la vasque, pour luminaire Deca WD2..., 1 pièce.
 <b>Deca WD2 ZBS 03</b> 5097500	Écran en aluminium, gris argent, recouvrant 1/6 de la vasque, pour luminaire Deca WD2..., 1 paire.
 <b>Deca WD2 ZW 03</b> 5097600	Support mural en polyuréthane, gris argent, pour luminaire Deca WD2..., 1 pièce.

**Texte d'appels d'offres**

Applique murale et plafonnier carrés, à vasque opale. Luminaire ayant une température de surface limitée et convenant à une utilisation dans des locaux à risque d'incendie conformément à la norme DIN EN 60598-2-24. Convient à un montage au mur ou au plafond. Avec vasque opale en polycarbonate. Vasque mate à surface finement structurée, uniformément éclairée.. Flux lumineux du luminaire 1800 lm, puissance raccordée 18,00 W, rendement lumineux du luminaire 100 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  h. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Format moyen, 350 x 350 mm. Luminaire pouvant accueillir toute une gamme d'accessoires décoratifs pour des variantes design originales. Température ambiante admissible ( $t_a$ ):  $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$ . Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP50, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK04, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :  $850^\circ\text{C}$ . Avec driver. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.