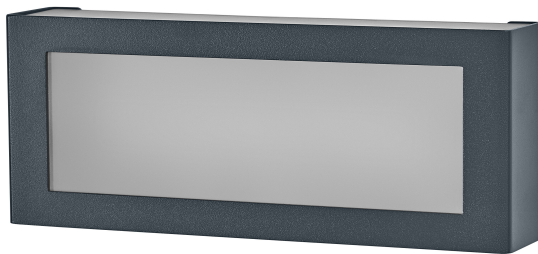


FICHE PRODUIT

Endura Style Nova Wall IP54 Dark Grey

Endura Style Nova | Applique murale en aluminium brillant à 3 voies avec source lumineuse intégrée et longue durée de vie



Zones d'application

- Extérieur
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons
- Éclairage général
- Eclairage de façade et bâtiment

Avantages du produit

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP54
- Matériau du boîtier : aluminium
- Diffuseur en polycarbonate opale



DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	50,000 mA
Courant d'appel	0,068 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	100
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	110
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	200
Facteur de puissance λ	> 0,80
Distorsion harmonique totale	$\leq 20\%$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1150 lm
Efficacité lumineuse	70 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	<1 %
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	90 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	267,00 mm
Largeur	77,00 mm
Hauteur	105,00 mm
Poids du produit	870,00 g



ENDURA STY NOVA W IP54 DG

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP54
Indice de protection IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	50000

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit

Disponible à partir de juin 2025

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Endura Style Nova
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informations légales	Safety insert G11219578
 Déclarations de conformité	CE Declaration Endura Style
 Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration Endura Style

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854415678	Etui carton fermé 1	84 mm x 117 mm x 278 mm	951.00 g	2.73 dm ³
4099854415685	Carton de regroupement 4	265 mm x 184 mm x 315 mm	4225.00 g	15.36 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.