



Série 740...LED...



TRILUX
NOUVELLE LUMIÈRE.



Série 740...LED...

Un classique sur de nouvelles voies.

Grâce à leurs vasques hémisphériques, les plafonniers ronds de la série 740...N/LED se distinguent par un design intemporel. Avec ce luminaire décoratif, les domaines d'utilisation les plus divers apparaissent dans une lumière douce. Simultanément, la mise en œuvre de la technologie d'avenir LED est le garant de la plus grande efficacité.

Intemporel : Le classique design fonctionnel est convaincant avec sa technologie LED la plus récente.

Agréable : La vasque fonctionnelle hémisphérique opale assure une lumière douce en toute harmonie.

Flexible : Le luminaire peut être utilisé de manière flexible à l'intérieur, en montage au mur ou au plafond.

Décoratif : De nombreux revêtements décoratifs permettent différents raffinements de formes et de couleurs.

Efficace : Les longs cycles d'entretien et une consommation d'énergie réduite diminuent considérablement les coûts d'exploitation.

Sûr : Deux systèmes LED séparés sont commutables séparément. C'est ainsi que des commutations par degré sont possibles pour diminuer l'éclairage la nuit dans les zones de déplacement.

Par comparaison avec un luminaire à vasque traditionnel qui est équipé de 2x18 Watt, une version LED équivalente en matière de technique d'éclairage consomme 500 kilowatts heures de moins sur toute la durée de vie de la source lumineuse. Finalement, ceci signifie une économie de frais énergétiques et un bénéfice pour l'environnement.

Le recouvrement opale avec sa surface finement structurée assure une lumière homogène harmonieuse qui se présente au choix comme un agréable blanc chaud ou comme un blanc froid neutre. La vasque est fabriquée en une matière extrêmement solide et facile à nettoyer grâce à son agréable forme ronde.

La structure des luminaires avec deux systèmes LED séparés permet de commuter le système pour des applications en 2 degrés. En plus du fonctionnement normal, on peut ainsi passer à une commutation de nuit pour les couloirs avec une puissance réduite de 50 pour-cent. Les modèles avec la commutation à 2 degrés sont équipés d'un bornier de raccordement à cinq pôles.



Série 740...LED...

Plafonnier rond à vasque en PLEXIGLAS opale

    IP40 0,35 Joule 650 °C



Domaine d'application

Luminaire pour plafond et mur pour entrées, couloirs, escaliers, salles de séjour, hôtels, restaurants, intérieurs.

Système optique

Vasque en PLEXIGLAS opale avec surface finement structurée en un décor mat à bel effet décoratif. Vasque ronde, de forme hémisphérique, particulièrement indéformable. Maintien sûr par des fermetures à baïonnette. Grande sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système par commutation parallèle des modules LED. Durée de vie 50000 heures. Indice de rendu des couleurs $R_a > 95$.

...nw... teinte de lumière blanc neutre, température de couleur 4000 K.

...ww... teinte de lumière blanc chaud, température de couleur 3000 K.

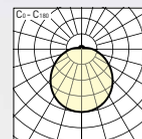
Corps de luminaire

Tôle d'acier, laquage par poudre, blanc. Indice de protection IP40. Classe électrique I.

Versión électrique

7402N/LED... par bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à 2,5 mm². Deux systèmes LED séparés peuvent être commutés séparément pour une illumination de vasque qui continue à être homogène pour des applications en 2 degrés.

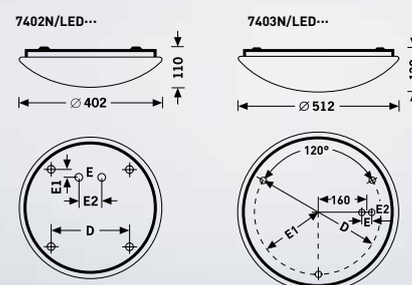
...ET Avec transformateur électronique.



7402N/LED
UTE: 0,89 G + 0,11 T
DIN 5040: B30
CIBSE: BZ 6/75/
BZ 5/1/BZ 6
NBN L 14-002: BZ 5

Description	TOC	Version électrique ...ET	Lampes/ Flux lumineux du luminaire/ Teinte de lumière	Puissance raccordée	D	E2	E1	≈kg
					mm	mm	mm	
7402N/LED 1300 ww...	60 059...	...40	LED/1300 lm/ww	28 W	220	13	62	1,3
7402N/LED 1500 nw...	60 058...	...40	LED/1500 lm/nw	28 W	220	13	62	1,3
7403N/LED 1300 ww...	60 408...	...40	LED/1300 lm/ww	28 W	396	198	26,5	2,0
7403N/LED 1500 nw...	60 409...	...40	LED/1500 lm/nw	28 W	396	198	26,5	2,0
7403N/LED 2200 ww...	60 061...	...40	LED/2200 lm/ww	51 W	396	198	26,5	2,2
7403N/LED 2500 nw...	60 060...	...40	LED/2550 lm/nw	51 W	396	198	26,5	2,2

Accessoires	TOC	Description
Revêtements décoratifs, carrés, pour 7402N/LED		
07402 ZQ 01	56 850 00	blanc, 470 x 470 mm
07402 ZQ 03	58 714 00	gris argent, 470 x 470 mm
07402 ZQ 05	56 851 00	noir, 470 x 470 mm
Collerettes décoratives pour 7402N/LED		
07402 W	21 835 00	blanc, Ø 450 mm
07402 C	21 828 00	anodisé, Ø 450 mm
07402 T	21 833 00	couleur titane, Ø 450 mm
Collerettes décoratives pour 7403N/LED		
07403 W	21 843 00	blanc, Ø 561 mm
07403 C	21 836 00	anodisé, Ø 561 mm
07403 T	21 841 00	couleur titane, Ø 561 mm



Contacts

Belgique

TRILUX B.V.B.A.

Generaal de Wittelaan 9/3
B-2800 Mechelen
Tel. +32 (0) 15.40 90 10
Fax +32 (0) 15.20 86 24
info@trilux.be · www.trilux.be

Agence

TRILUX Wallonie-Bruxelles

Avenue Albert 1er 77c
B-5000 Namur
Tel. +32 (0) 81.41 36 41
Fax +32 (0) 81.41 39 41

France

TRILUX FRANCE SAS

Aéroparc 1 Entzheim
5 rue Pégase
CS 80005
ENTZHEIM
F-67836 Tanneries Cedex
Tél. +33 (0) 3 88 49 57 80
Fax +33 (0) 3 88 38 39 82
contact@trilux.fr · www.trilux.fr

Agence

TRILUX Ile-de-France

Le Péripole II – Bâtiment H1
10, avenue du Val de Fontenay
F-94120 Fontenay-sous-Bois
Tél. +33 (0) 1 41 79 13 69
Fax +33 (0) 1 41 79 78 88
ile-de-france@trilux.fr

Suisse

TRILUX AG

Bodenackerstrasse 1
CH-8957 Spreitenbach
Tel. +41 (0) 56.4 19 66 66
Fax +41 (0) 56.4 19 66 67
mail@trilux.ch · www.trilux.ch

