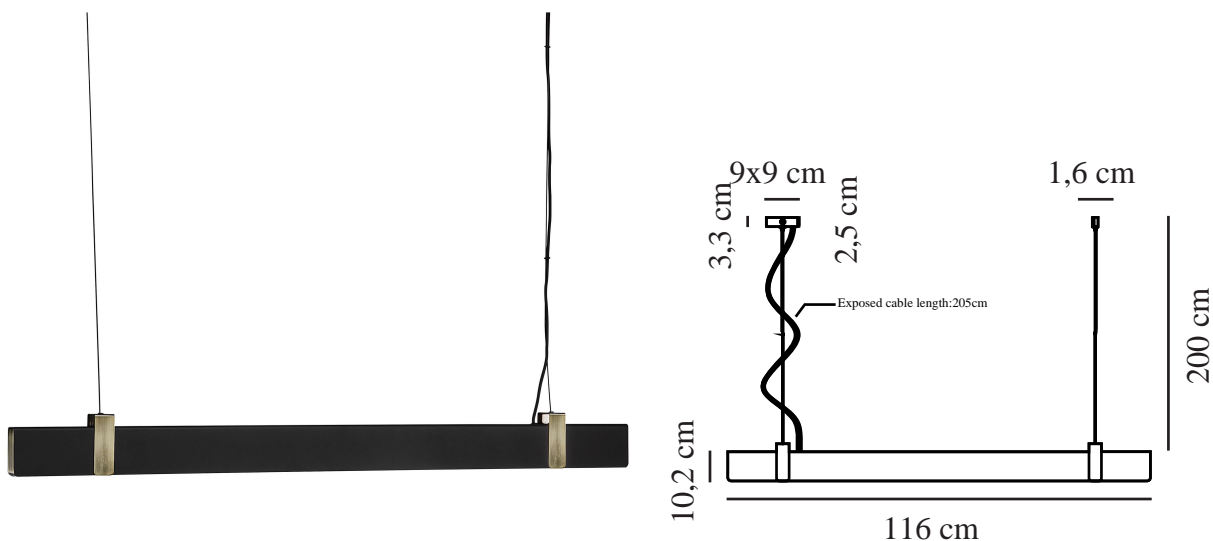


# LILT | SUSPENSION | NOIR

2010603003

nordlux®



Tension (V): 220-240 Volt  
Protection IP: IP20  
Puissance maximale de l'ampoule (W): 28W  
Classe (Classe 1, Classe 2, Classe 3): Classe 2 (Double isolation)  
Culot d'ampoule: LED Module  
: True  
Connexion parallèle: False

Matière première: Métal  
Matériau secondaire: Matière plastique  
Couleur du câble: Noir  
Longueur du câble (cm): 205  
Matériau de surface du câble: Textile  
Le câble est-il remplaçable: False  
Couleur: Noir

Hauteur (cm): 10.2  
Largeur (cm): 4.3  
Diamètre de l'abat-jour (cm): 3.7  
Longueur (cm): 115  
Projection (cm): 4.3

EAN: 5704924001505  
TUN: 2100567  
Numéro d'article: 2010603003  
Pièces par unité d'emballage: 3  
Hauteur de la boîte de vente (cm): 6  
Largeur de la boîte de vente (cm): 127

Profondeur de la boîte de vente (cm): 12  
Volume de la boîte de vente m³: 0.0091  
Poids net du produit (kg): 2.1

Luminosité de l'éclairage (Lumen): 2200  
Température de couleur (K): 2700  
Valeur Ra : 80  
Durée de vie (heures): 30000  
Angle de diffusion de l'éclairage (°) : 120  
Classe énergétique: E  
Puissance active (W): 28



**Nordlux**  
2010603003

A

B

C

D

E

F

G

E

**28**  
kWh/1000h



2019/2015

- Design minimaliste scandinave • Moodmaker™ à 3 réglages dimmable depuis interrupteur mural • Parfait au-dessus d'une longue table de repas ou d'un îlot de cuisine
- Surface rugueuse et détails décoratifs • Réglage facile pour les fils • Garantie LED de 5

La fonctionnalité et le design de la série Lilt forment un tout. Lilt offre une surface éclairante homogène sur toute la lampe, ce qui donne un rendement lumineux uniforme. Ce beau design minimaliste est doté d'une technologie innovante de gradation de la lumière intégrée en trois étapes, disponible depuis votre interrupteur ordinaire afin que vous puissiez facilement modifier l'éclairage selon vos besoins et la situation.

[www.nordlux.com](http://www.nordlux.com)

La suspension Lilt est en métal noir mat, ce qui lui donne un look moderne. La simplicité de la suspension est mise en valeur par