

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 24 697K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 10 W 1155 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



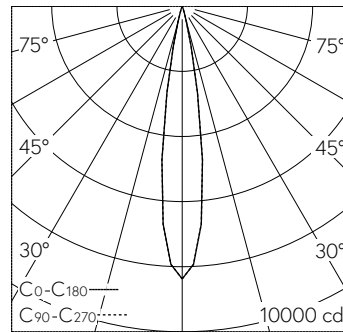
**IP65 IK07**

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse intensive réglable. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. Technologie de revêtement Unidure®. Anneau finition plat en fonderie d'aluminium, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 175 x 95 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 160 x 100 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 442.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 4000 K 10 W 1155 lm-h 16.4°

h [m]	D [m] 16.4°	E (0°)
2	0.58	2094
4	1.15	523
6	1.73	233
8	2.31	131
10	2.88	84

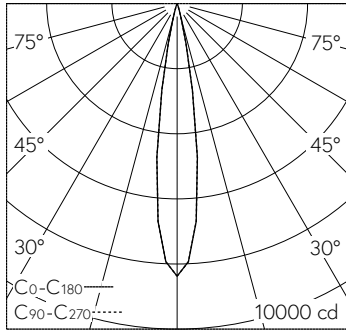
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1155 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	111.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1555 lm-c
Puissance du module	8,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

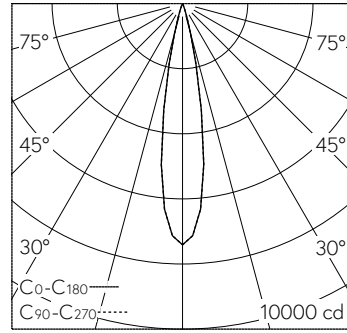
Répartition lumineuse	intensive réglable
Angle de demi-valeur	16 ° Spot (11 – 16 °) – 54 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.65 kg





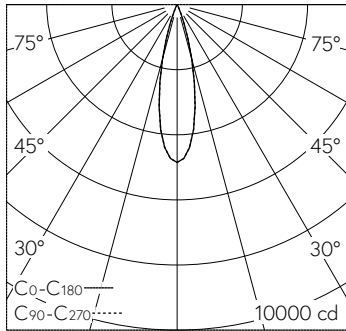
h [m]	D [m] 16.4°	E (0°)
2	0.58	2094
4	1.15	523
6	1.73	233
8	2.31	131
10	2.88	84

LED 4000 K 10 W 1155 lm-h 16.4°



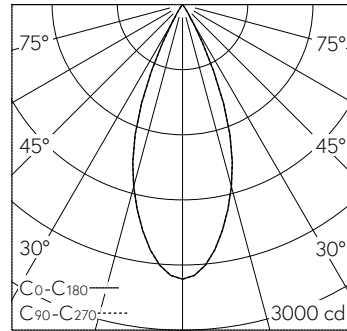
h [m]	D [m] 18.8°	E (0°)
2	0.66	1853
4	1.32	463
6	1.99	206
8	2.65	116
10	3.31	74

LED 4000 K 10 W 846 lm-h 18.8° Pos2/ CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DI...



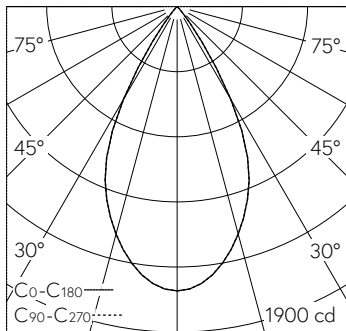
h [m]	D [m] 26°	E (0°)
2	0.92	1212
4	1.85	303
6	2.77	135
8	3.69	76
10	4.62	48

LED 4000 K 10 W 947 lm-h 26° Pos3 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DI...



h [m]	D [m] 40°	E (0°)
2	1.46	633
4	2.91	158
6	4.37	70
8	5.82	40
10	7.28	25

LED 4000 K 10 W 1047 lm-h 40° Pos4 / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DI...



h [m]	D [m] 54°	E (0°)
1	1.02	1659
2	2.04	415
3	3.06	184
4	4.08	104
5	5.10	66

LED 4000 K 10 W 1155 lm-h 54° Pos5 / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DI...