

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

**B 24 705K3**

Matière acier inoxydable  
LED 10 W 1100 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



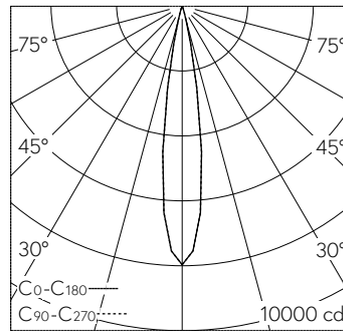
**IP65 IK07**

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.

L'angle de diffusion à demi-intensité peut être réglé en continu de 16° à 54° au moyen d'une vis de réglage. 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 pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®. Anneau en acier inoxydable. 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 mm<sup>2</sup>. Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 180 x 90 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.



h [m]	D [m] 16.4°	E (0°)
2	0.58	1992
4	1.15	498
6	1.73	221
8	2.31	125
10	2.88	80

LED 3000 K 10 W 1100 lm-h 16.4° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

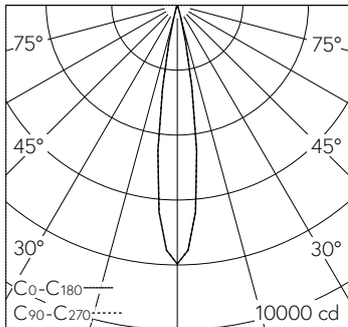
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1100 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	107,1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1480 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	3000 K

**Autres informations**

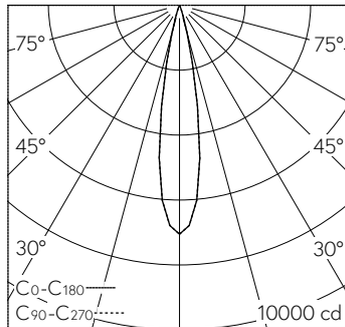
Répartition lumineuse	intensive réglable
Angle de demi-valeur	15 ° Spot (11 – 16 °) – 60 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.7 kg





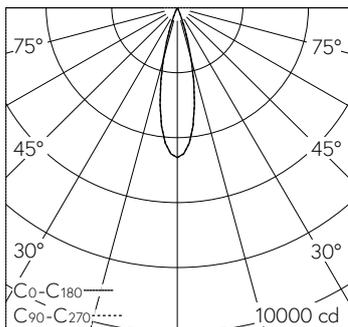
h [m]	D [m] 16.4°	E (0°)
2	0.58	1992
4	1.15	498
6	1.73	221
8	2.31	125
10	2.88	80

LED 3000 K 10 W 1100 lm-h 16.4° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



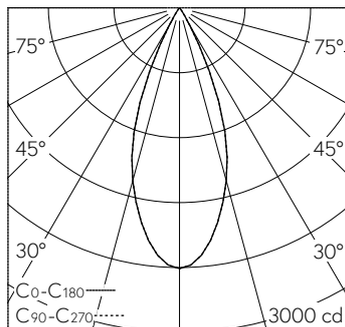
h [m]	D [m] 18.8°	E (0°)
2	0.66	1763
4	1.32	441
6	1.99	196
8	2.65	110
10	3.31	71

LED 3000 K 10 W 805 lm-h 18.8° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



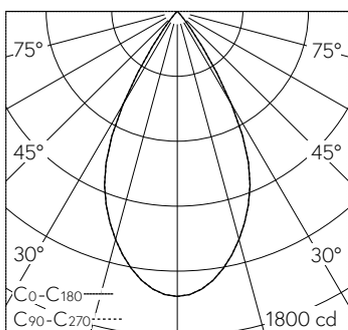
h [m]	D [m] 26°	E (0°)
2	0.92	1154
4	1.85	288
6	2.77	128
8	3.69	72
10	4.62	46

LED 3000 K 10 W 901 lm-h 26° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



h [m]	D [m] 40°	E (0°)
1	0.73	2410
2	1.46	602
3	2.18	268
4	2.91	151
5	3.64	96

LED 3000 K 10 W 997 lm-h 40° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



h [m]	D [m] 54°	E (0°)
1	1.02	1580
2	2.04	395
3	3.06	176
4	4.08	99
5	5.10	63

LED 3000 K 10 W 1100 lm-h 54° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040