



h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 20°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 20°	E (0°)
3	1.06	1.06	1108
6	2.12	2.12	277
9	3.17	3.17	123
12	4.23	4.23	69
15	5.29	5.29	44

LED O K 45 W 1702 lm-h 20°/20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1702 lm-h
Puissance de raccordement	45 W
Rendement lumineux	37.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	40,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	RVBB

**Autres informations**

Répartition lumineuse	intensive
Angle de demi-valeur	20 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	3.25 kg
Surface de prise au vent	0.06 m <sup>2</sup>



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

**B 84 438**  
graphite – RAL 7024  
LED 45 W 1702 lm-h RVBB  
Convertisseur DALI pilotable DT8



**IP65 IK07**

Projecteur avec répartition lumineuse intensive.  
Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse intensive. pour mixage des couleurs RGBW. 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 garantissant pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI (DT8, RGBWAF, xy), 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Orientation 350°. Inclinaison -70°/+100°. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics®. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Dimensions: 175 x 360 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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

