

LED 3000 K 117.9 W 11734 lm-h / CIE Flux 50 72 87 58 100 / C42 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	11734 lm-h
Puissance de raccordement	117.9 W
Rendement lumineux	102.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	16360 lm-c
Puissance du module	160,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90, CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 150'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	trois côtés
Température de couleur	3000 K (lumière à rayonnement libre) 3000 K (lumière directe) 3000 K (lumière indirecte)
Rendu des couleurs	CRI > 90 (lumière à rayonnement libre) CRI > 80 (lumière directe) CRI > 80 (lumière indirecte)
Angle de demi-valeur	85 ° Very Wide Flood (> 56 °) (lumière à rayonnement libre) 85 ° Very Wide Flood (> 56 °) (lumière directe)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	10 kg



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

**B 50 239.1K3**  
blanc - RAL 9003

Lumière à rayonnement libre  
LED 58 W 5220 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable

Lumière directe  
LED 41 W 4576 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable

Lumière indirecte  
LED 23 W 2682 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP20**

Suspension avec sortie de lumière trilatérale.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

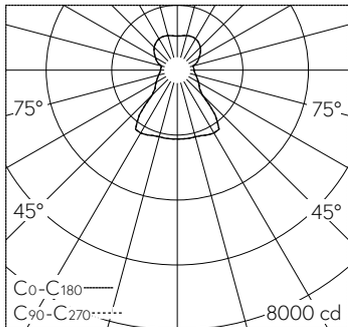
Luminaire avec une diffusion lumineuse supplémentaire vers le haut. Diffusion libre et diffusion lumineuse vers le bas. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Verre opale avec Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Spot avec LED 39,7 W puissance de raccordement du luminaire, flux lumineux du luminaire 4277 lm, angle de diffusion à demi-intensité 85°, température de couleur 3000 K. Indice de rendu des couleurs (CRI) > 90. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Spot vers le haut avec LED 22,2 W puissance de raccordement du luminaire, flux lumineux du luminaire 2497 lm, température de couleur 3000 K. Indice de rendu des couleurs (CRI) > 90. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 150'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Armature du luminaire et cache-piton métallique. Finition couleur blanc. Verre opale soufflé à la bouche. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Câble de suspension 5 x 0,75 mm<sup>2</sup> avec deux filins d'acier, couleur blanc. Dimensions Ø 220 x 570 mm, longueur totale 10000 mm.

Garantie 5 ans.

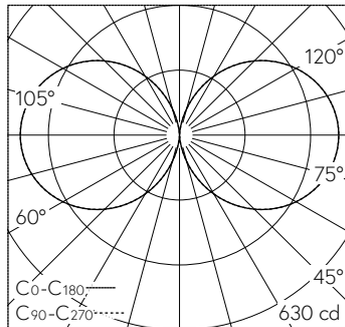
Sur demande, ce luminaire est également livrable dans chaque teinte RAL resp. en longueurs spéciales.

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

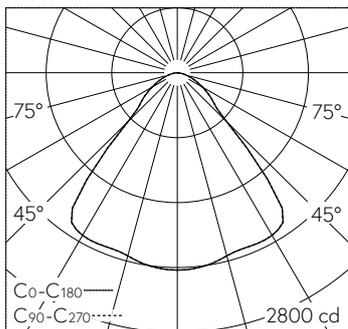




LED 3000 K 117.9 W 11734 lm-h / CIE Flux 50 72 87 58 100 / C42 selon DIN 5040

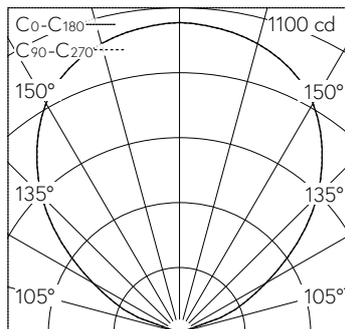


LED 3000 K 58 W 5220 lm-h opal / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040



LED 3000 K 41 W 4576 lm-h 86° down / CIE Flux 71 92 99 100 100 / A60 selon DIN ...

h [m]	D [m] 86°	E (0°)
1	1.87	2128
2	3.73	532
3	5.60	236
4	7.46	133
5	9.33	85



LED 3000 K 23 W 2682 lm-h 102° up / E84 selon DIN 5040

5	12.35	42
4	9.88	66
3	7.41	117
2	4.94	262
1	2.47	1050
h [m]	D [m] 102°	E (0°)