

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 24 652K3

Downlight
LED 41 W 4370 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable DT8

Lumière indirecte
LED 54 W 1831 lm-h RVBB
Convertisseur DALI pilotable DT8



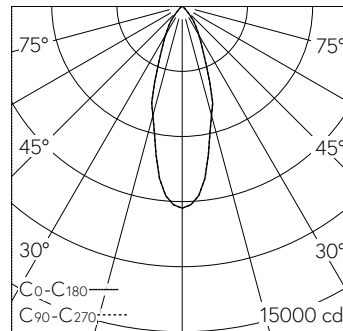
IP65 IK07

Plafonnier à encastrer avec sortie de lumière directe/indirecte et répartition lumineuse à symétrie de rotation et diffuse. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique diffuse. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace à faibles pertes grâce à un réflecteur et une lentille optique. Source lumineuse: angle de diffusion à demi-intensité 30°, Source lumineuse indirecte: LED pour mixage des couleurs RGBW, 54 W puissance de raccordement du luminaire, flux lumineux du luminaire 1831 lm. Avec modules à LED interchangeable, prévus pour une durée de vie d'au moins 160'000 heures et protégés contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® 2 blocs d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de Ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Dimensions Ø 600 x 230 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 575 x 230 mm ou dans le boîtier d'encastrément B 13 601.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	2326
4	2.60	582
6	3.90	258
8	5.20	145
10	6.50	93

LED 3000 K 41 W 4370 lm-h 36° Direkt / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 selon D...

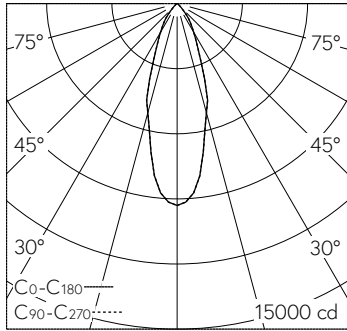
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	6201 lm-h
Puissance de raccordement	95 W
Rendement lumineux	65.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	5670 lm-c
Puissance du module	129,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 160'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

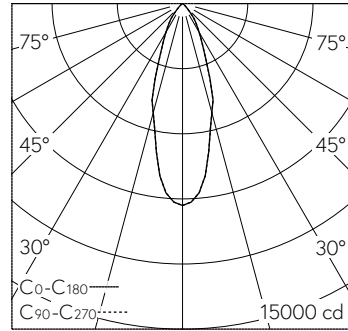
Sortie de lumière	directe/indirecte
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation et diffuse
Température de couleur	3000 K (downlight) RVBB (lumière indirecte)
Rendu des couleurs	CRI > 80 (downlight)
Angle de demi-valeur	30 ° Medium Flood (27 - 32 °) (downlight)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	10.1 kg





h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	2326
4	2.60	582
6	3.90	258
8	5.20	145
10	6.50	93

LED 3000 K 41 W 4370 lm-h 36° Direkt / CIE Flux 94 100 100 100 / A80 selon D...



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	2326
4	2.60	582
6	3.90	258
8	5.20	145
10	6.50	93

LED 54 W 1831 lm-h 126° Indirekt / CIE Flux 44 77 96 100 100 / A40 selon DIN 5040