

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

A L58 4056.C
aluminium

Lumière directe
LED 1213 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

Lumière indirecte
LED 3673 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



Applique avec sortie de lumière directe/indirecte.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Conforme au standard Minergie,
Rayonnement direct 25%.
LED blanc chaud, CRI≥80.
Convertisseur DALI.

Boîtier avec châssis support en aluminium, chimiquement opacifiée et anodisé mat.

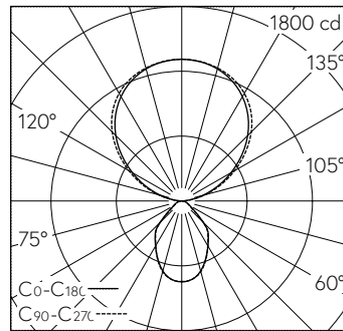
Direct: Optique microprismatique conique (CDP) assurant à la fois un défilement anti éblouissement efficace et l'optimisation du rendement, affleurant.

Indirect: Panneau insert PMMA opale, résistant aux UV comme protection en platines LED.

Câblage interne sans halogène.
Fixation sans espacement (accrochage sur structure murale) par dispositif de réglage excentrique et de centrage.
Bornier 5x 1,5².

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 35,2 W 4886 lm-h / CIE Flux 67 90 97 25 100 / D63 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4886 lm-h
Puissance de raccordement	35,2 W
Rendement lumineux	139 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L90/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Sortie de lumière	directe/indirecte
Température de couleur	3000 K (lumière directe) 3000 K (lumière indirecte)
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80 (lumière directe) CRI ≥ 80 (lumière indirecte)
Précision des couleurs	SDCM 3 (lumière directe) SDCM 3 (lumière indirecte)
Composante de lumière directe	25 %
Composante de lumière indirecte	75 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	11,4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	11,4
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	3,2 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

