

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

K 6291566154

incolore
LED 325 W 25400 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

Suspension avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

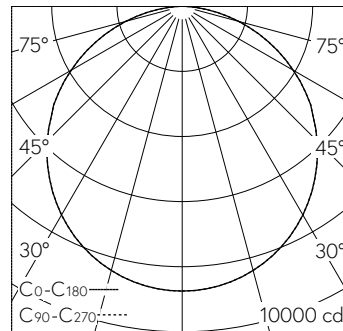
Plaque de base en tôle d'acier, blanc.
Anneau aluminium éloxé, inséré affleurant avec film transparent pour uniformité d'aspect.
Joint négatif entre boîtier et film avec bord synthétique.
LED blanc neutre. CRI≥80.
Convertisseur DALI.
Quatre suspensions à câble acier, L2000, avec fixation rapide réglable en hauteur.
Cordon transparent 5x 0,75².
Cache piton en matière synthétique Ø70, blanc.
Bornier de raccordement rapide à 5 pôles, 2,5².

Garantie 5 ans.

L'installation du luminaire doit être effectuée par au moins deux personnes.
Fixation sur place avec un facteur de sécurité 5.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans 3000 K.

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



h [m]	D [m] 114°	E (0°)
2	6.16	2187
4	12.32	547
6	18.48	243
8	24.64	137
10	30.80	87

LED 4000 K 325 W 25400 lm-h 114° / CIE Flux 47 78 95 100 100 / A40 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	25400 lm-h
Puissance de raccordement	325 W
Rendement lumineux	78 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	directe
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	21.7
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	21.7
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	46.5 kg

