



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

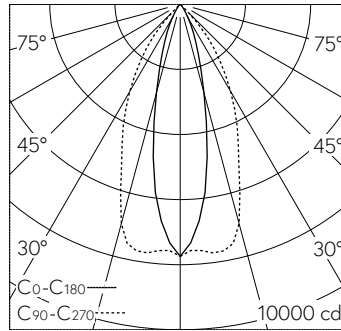
**A C1523.52818.A**  
noir foncé RAL 9005  
LED 37 W 3679 lm-h 4000 K  
Convertisseur Bluetooth® pilotable

Downlight avec répartition lumineuse elliptique.  
Indice de protection IP20, Encastrement dans plafonds fermés  
Classe de protection II.

à l'état monté. Anneau d'encastrement en aluminium thermolaqué noir RAL 9005. Convertisseur BasicDim Wireless. Câble secondaire avec prise intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Alimentation sur une borne avec soulagement de traction.

Garantie 5 ans.

Livraison dans trois unités d'emballage.



h [m]	Co-C180 D [m] 24°	C90-C270 D [m] 52°	E (0°)
2	0.85	1.95	1936
4	1.70	3.90	484
6	2.55	5.85	215
8	3.40	7.80	121
10	4.25	9.75	77

LED 4000 K 37 W 3679 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN...



IP20

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3679 lm-h
Puissance de raccordement	37 W
Rendement lumineux	100 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 2
Rendu des couleurs	CRI ≥ 90
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 73'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	52 ° / 24 ° Oval Flood
Cut-Off	37 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	21,4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	10,2
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1,3 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

