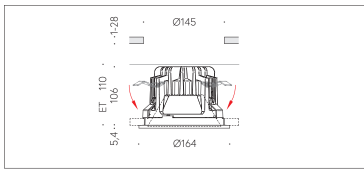
LIOR downlight





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

A C1523.82818.A

noir foncé RAL 9005 LED 33 W 1963 lm-h TW 2700 – 6500 K Convertisseur Bluetooth® pilotable





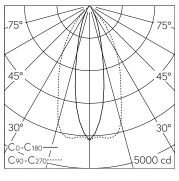
Downlight avec répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP20, Encastre-

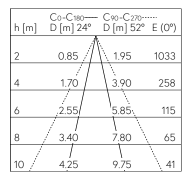
ment dans plafonds fermés Classe de protection II.

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

Garantie 5 ans.

Livraison dans trois unités d'emballage.





LED 33 W 1963 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1963 lm-h
Puissance de raccordement	33 W
Rendement lumineux	59 lm-h/W
Flux lumineux du module	=
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 90
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 86'000 h (25 °C)
Température de couleur	Tunable White 2700 – 6500 K
Puissance du module Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	CRI ≥ 90 L80/B10 à 86'000 h (25 °C)

Autres informations

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	52°/24° Oval Flood
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19,1
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	8,2
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1,4 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

