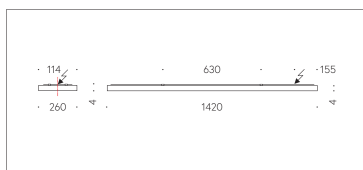
ECO E







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

A L63 5746.B

aluminium LED 47 W 5391 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

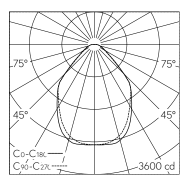
Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière directe. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Boîtier avec châssis support, aluminium naturel éloxé mat.
LED blanc neutre, CRI≥80.
Convertisseur DALI.
Uniformité des couleurs 3-step (initial) MacAdams.

Cône microprismatique insérés (CDP) assurant à la fois un défilement anti éblouissement efficace et l'optimisation du rendement, affleurant.

rant. Film diffuseur déposer pour homogé-néité optimale le surface lumineux. Câblage interne sans halogènes. Borniers 2x 3x 1.5² avec arrêt de câble.

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



h [m]		- C90-C270 D [m] 86°	
2	3.73	3.73	695
4	7.46	7.46	174
6/	11.19	11.19	77
8	14.92	14.92	43
10	18.65	18.65	28

LED 4000 K 47 W 5391 lm-h 86°/86° / CIE Flux 67 90 97 100 100 / A60 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques		
Flux lumineux	5391 lm-h	
Puissance de raccordement	47 W	
Rendement lumineux	115 lm-h/W	
Flux lumineux du module	_	
Puissance du module	_	
Précision des couleurs	SDCM 3	
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80	
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 60'000 h (25 °C)	
Température de couleur	4000 K	
Classe d'efficacité énergétique	_	

Autres informations

Sortie de lumière	directe
Angle de demi-valeur	43 ° Flood
Luminance BAP ≥ 65 °	$\leq 2500 \text{ cd/m}^2$
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	17,5
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	17,5
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	9,7 kg

