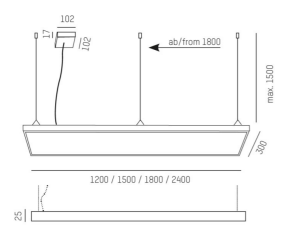


CADAN NOVA L PDI 445-751201426d

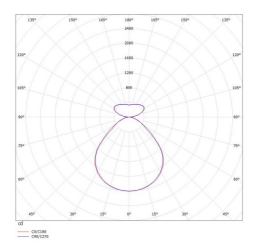
CADAN NOVA L PDI SOSPENSIONE in alluminio, nero, simile a RAL 9005, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento emissione luminosa diretta / indiretta, UGR <19, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, cavo trasparente, adattatore/basetta nero, lunghezza del pendinamento max. 1500mm, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

53 LED Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [lm] 6750 4000K temperatura colore [K] CRI >80 UGR <19 diffusore microprismatico con alimentatore Ottica Alimentatore area di emissione luce diretta / indiretta classe di tensione [V] 220-240V 50/60Hz alluminio Materiale

lunghezza [mm] larghezza [mm] altezza [mm] lungh. sospens. [mm] classe di protezione resistenza agli urti peso netto [kg]

Colore lampada RAL Colore adattatore/basetta cavo cod.EAN durata di vita [h] quantità lampade B16A 1200 300 25 max. 1500 IP20 classe di protezione I IK02

nero 9005 nero trasparente 9008905879180 L85 B10 50 000

7,00

 ϵ

I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.