





## NINA

Piantana LED UGR<19 e CRI>90 a emissione di luce diretta e indiretta, dall'elevata efficienza per eccellenti valori di illuminamento. Dimmerabile sia manualmente, che tramite sensori di rilevamento presenza e luminosità integrati, NINA è la lampada da terra Novalux per ufficio conforme alle normative EN 1264 sull'illuminazione dei posti di lavoro.

LED floor lamp UGR<19 and CRI>90 that emits direct and indirect light, highly efficient for excellent illuminance values. Dimmable either manually or via built-in presence and brightness detection sensors, NINA is the Novalux floor lamp for offices compliant with the EN 1264 workplace lighting regulations.

# NINA



Piantana LED UGR<19 e CRI>90 a luce diretta/indiretta a emissione simmetrica in proporzione di 43/57.

Rifrattori in PMMA microprismatizzato anti-abbagliamento per la luce diretta, e protezione del vano ottico superiore con schermo diffusore in policarbonato trasparente. Testata e stelo in lega di alluminio e base in acciaio, verniciati a polvere con finitura opaca di colore bianco. Accensione/spegnimento e regolazione unica delle emissioni. Regolazione manuale della luminosità tramite dimmer rotativo. Sensore PIR per riconoscimento di presenza e fotosensore per il rilevamento luminosità.

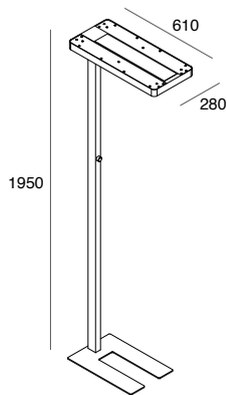
Alimentazione elettronica dimmerabile 220-240V 50/60 Hz.

Cavo di raccordo nero di lunghezza 2,5 m, con terminale a spina Schuko 2P+T.

Floor lamp, LED UGR<19 and CRI>90 with direct/indirect symmetrical emission, in a proportion of 43/57. Anti-glare microprismatic PMMA refractors for direct light, and upper optics protection with transparent polycarbonate diffuser screen. Head and pole in aluminum alloy and a steel base, all powder-coated in a white matt finish. On / off and single emission adjustment. Manual brightness adjustment via a rotary dimmer switch. PIR sensor for presence detection and photosensor for brightness detection.

Dimmable electronic power supply 220-240V 50/60 Hz.

Black connection cable 2.5 m long, with a Schuko 2P+T plug terminal.



80W

6425 lm

4000K **106601.01**

