



PHILIPS PNL RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC

Caracteristici generale

Tip de sursa: LED neinlocuibil

Echipat cu sursa: Da

Durata nominala de viata (ore): 50000 h

Grad de protectie (IP): IP20

Clasa de protectie la impact: IK03

Caracteristici materiale

Material carcasa: Otel

Finisaj: Mat

Culoare carcasa: Alb

Material reflector: Policarbonat

Caracteristici tehnice iluminat

Culoare lumina: Alb

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 80

Indice de redare a culorilor (CRI): 80-89

Temperatura de culoare: 4000 K

Plaja temperatura de culoare: 4000-4000 K

Eficienta luminoasa: 123 Lm/W

Flux luminos nominal conform IEC 62722-2-1: 3600 lm

Tip de iluminat: Direct

Distributia luminii: Simetric

Unghiul de dispersie: Fascicul foarte larg >80°

Finisaj reflector: Mat

Potrivit pentru spatiu de lucru cu monitor: Da

EN. Unified Glare Ratio (UGR): 19

Dimabil prin intermediul echipamentului de contr: Da

Cod culoare lumina: 840

Dimabil DALI: Da
Caracteristici electrice
Putere sistem: 29 W
Tensiune alimentare: 220-240 V
Tip alimentare: AC
Clasa de protectie la atingere: II
Frecventa retea: 50-60 Hz
Factor de putere: 0.9
Tip de aparat: Droser electronic DALI
Mod reglare intensitate: DALI
Caracteristici montaj
Poate fi montat incastat: Da
Dimensiuni produs
Latime: 295 mm
Inaltime/adancime: 11 mm
Lungime: 1195 mm
Certificari
Marcaj CE: Da
Pret: 1.237,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/pnl-rc132v-g4-led36s-840-psd-w30l120-oc-343376>