





Technische Daten LED Panel Eco V4.0 13W 1560lm - 830-840-865 CCT | 30x30cm - Philips driver



Produkt ansehen

Technische Daten

EAN	8719157931410
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 13W Max1560lm 3CCT 300X300 (panel height 34mm)
Budgetlight All-in Garantie	4 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Product Serie	Ecowhite

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x8
Watt	13
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß, 840 Kaltweiß, 865 Tageslichtweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß, 6500 Tageslichtweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	ССТ
Lichtstrom (Lumen)	1560
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	120

IP-SchutzklasseIP20 - nahezu staubdichtPrallschutzIK02 - 0.20 JouleLeuchtenverbindungSteckklemmeReflektoroberflächeMattLeistungsfaktor>0.90ProdukttypLED Panel

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 22 – für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PMMA (Polymethylmethacrylat)
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Weiß

Masse

Grösse des LED Panels	30x30cm
Länge (mm)	295
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	34

Sensorinformationen Warum BudgetLight?

Sensortyp

Kein Sensor

die besten Preise
bis zu 7 Jahre Garantie

einfache Retour
effiziente LEDs

