BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Noxion LED Panel Louvre Excell G2 15x150cm 4000K 38W UGR<15 Gloss Reflektor | Kaltweiß -Ersatz für 1x49W



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	235755
EAN	8719157006477
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Louvre Excell G2. 38W 4000K 1500 Polish (1x49W eqv.)
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	6 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	Louvre Excell

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	1x49
Watt	38
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4200

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	110.5
Draußen nutzbar	Nein
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	Klemme, 2-polig
Reflektoroberfläche	Glänzend
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 - für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PET (Polyethylenterephthalat)
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	150x15cm
Länge (mm)	1495
Breite (mm)	150
Höhe (mm)	55

Sensorinformationen

Sensortyp **Kein Sensor**

Warum BeleuchtungDirekt?







