Datenblatt

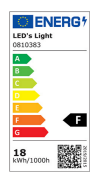


LED Ein-/Aufbau Panel rund Ø247x31mm dimmbar 230V 18W 1820Lm 3000-6000K 120° IP20 weiß

Artikel-Nr.: 90143

LED Ein-/Aufbau Panel rund Ø247x31mm dimmbar LED Ein- und Aufbaupanel CCT, 104 SMD LED, 3.000/4.000 o. 6.000K, Lichtfarbe über Schalter wählbar. Alu-Gehäuse mit PC-Diffusor, ca. ...





Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Spannungsart:	AC
Nennstrom:	78 mA
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung herstellerspezifisch:	ja
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP44
Schutzklasse:	II

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Artikel-Nr.: 90143

או נוגבויוזו או ואט	
Geeignet für Notlicht:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Mit Luftschlitzen:	nein
Geeignet für Lampenleistung:	18 W
Max. Systemleistung:	18 W
Leuchtenlichtausbeute:	101 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	1820 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	0,9
Höhe/Tiefe:	31 mm
Außendurchmesser:	247 mm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Ohne Dimmfunktion:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025





