

MOBiLED PANEL FLEX UGR<19



Artikel-Nr. 02506270

Energieeffizienzklasse

A++-A Die Leuchte enthält eingebaute LED Lampen. Die LED Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Zubehör siehe Hauptkatalog Seite 157



Produktbezeichnung:

MOBiLED PANEL FLEX UGR 620Q 830 59W weiß ND

Produktbeschreibung:

Das MOBiLED PANEL FLEX bietet flexible Einsatzmöglichkeiten Dank innovativem Design. Das Panel eignet sich für Bürobereiche Dank Blendfreiheit (UGR<19). Das leistungsstarke LED Panel wird als Einlegeleuchte für Rasterdecken geliefert. Mit Zubehör kann die Leuchte als Einbauleuchte, Aufbauleuchte oder Pendelleuchte genutzt werden. Im Lieferumfang ist ein Marken Betriebsgerät von Philips enthalten (nicht dimmbar). Das LED Panel ist Spritzwassergeschützt (IP44). Das LED Panel ist in den Rahmenfarben weiß und silber, sowie in den Lichtfarben warmweiß (3000K) und neutralweiß (4000K) erhältlich.

Technische Daten



Montageart	Einlegen / Aufbau / Einbau / Abpendeln
Technologie	LED
Farbe	weiß
Material	Aluminium, PMMA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP44
Schwenkbar	0°
Drehbar	0°
Gewicht (brutto)	4500g
Bestelleinheit	1SET (Umkarton: 5SET)



Artikel-Nr. 02506270

Photometrische Daten	
Lichtquelle	LED PANEL FLEX 830 54W weiß 33-36,5V DC 1400mA UGR
Lichtquelle enthalten	02506290
Fassung	Fest verbaute LED
Nennleistung Lichtquelle (W)	1xmax.54W
Milliampere Lichtquelle	1400mA
Nennspannung Lichtquelle	33-36,5V DC
Lichtfarbe	3000K
Farbwiedergabe	Ra>80
Lichtstrom	4000lm
Abstrahlwinkel	120°

Installationshinweise	
Deckenausschnitt	600x600mm
Einbautiefe	(Treiberhöhe beachten) 11mm
Maße LxBxH (mm)	L620xB620xH11mm
Im Lieferumfang enthalten	inklusive Betriebsgerät
Betriebsgerät	Philips Treiber 59W 1.4A 42V/230V 02506285
Maße Betriebsgerät (mm)	108x68x32mm
Nennleistung Betriebsgerät	max.59W
Nennspannung Betriebsg.	230V AC 50/60Hz
Dimmbar	nicht dimmbar
Prüfzeichen	k.A.

Weitere Hinweise:

nicht mit wärmedämmenden Isoliermaterial abdecken, geeignet zur direkten Montage auf normal entflamm-baren Materialien, Mittlere LED LD: bis zu 50.000h

WEEE pflichtig: ja

Weitere Informationen, Entsorgungsstellen und Lichtplanungsdaten finden Sie auf www.mobiluxgmbh.de.

MOBiLED PANEL FLEX UGR<19



Artikel-Nr. 02506271

Energieeffizienzklasse

A++-A Die Leuchte enthält eingebaute LED Lampen. Die LED Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Zubehör siehe Hauptkatalog Seite 157



Produktbezeichnung:

MOBiLED PANEL FLEX UGR 620Q 840 59W weiß ND

Produktbeschreibung:

Das MOBiLED PANEL FLEX bietet flexible Einsatzmöglichkeiten Dank innovativem Design. Das Panel eignet sich für Bürobereiche Dank Blendfreiheit (UGR<19). Das leistungsstarke LED Panel wird als Einlegeleuchte für Rasterdecken geliefert. Mit Zubehör kann die Leuchte als Einbauleuchte, Aufbauleuchte oder Pendelleuchte genutzt werden. Im Lieferumfang ist ein Marken Betriebsgerät von Philips enthalten (nicht dimmbar). Das LED Panel ist Spritzwassergeschützt (IP44). Das LED Panel ist in den Rahmenfarben weiß und silber, sowie in den Lichtfarben warmweiß (3000K) und neutralweiß (4000K) erhältlich.

Technische Daten



Montageart	Einlegen / Aufbau / Einbau / Abpendeln
Technologie	LED
Farbe	weiß
Material	Aluminium, PMMA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP44
Schwenkbar	0°
Drehbar	0°
Gewicht (brutto)	4500g
Bestelleinheit	1SET (Umkarton: 5SET)



Artikel-Nr. 02506271

Photometrische Daten

Lichtquelle	LED PANEL FLEX 840 54W weiß 33-36,5V DC 1400mA UGR
Lichtquelle enthalten	02506291
Fassung	Fest verbaute LED
Nennleistung Lichtquelle (W)	1xmax.54W
Milliampere Lichtquelle	1400mA
Nennspannung Lichtquelle	33-36,5V DC
Lichtfarbe	4000K
Farbwiedergabe	Ra>80
Lichtstrom	4400lm
Abstrahlwinkel	120°

Installationshinweise

Deckenausschnitt	600x600mm
Einbautiefe	(Treiberhöhe beachten) 11mm
Maße LxBxH (mm)	L620xB620xH11mm
Im Lieferumfang enthalten	inklusive Betriebsgerät
Betriebsgerät	Philips Treiber 59W 1.4A 42V/230V 02506285
Maße Betriebsgerät (mm)	108x68x32mm
Nennleistung Betriebsgerät	max.59W
Nennspannung Betriebsg.	230V AC 50/60Hz
Dimmbar	nicht dimmbar
Prüfzeichen	k.A.

Weitere Hinweise:

nicht mit wärmedämmenden Isoliermaterial abdecken, geeignet zur direkten Montage auf normal entflamm-baren Materialien, Mittlere LED LD: bis zu 50.000h

WEEE pflichtig: ja

Weitere Informationen, Entsorgungsstellen und Lichtplanungsdaten finden Sie auf www.mobiluxgmbh.de.

LED PANEL FLEX TREIBER ND



Artikel-Nr. 02506285

Energieeffizienzklasse

k.A.

Zubehör siehe Hauptkatalog Seite 154



Produktbezeichnung:

Treiber nicht dimmbar 1400mA 59W

Produktbeschreibung:

Nicht-dimmbarer Philips Treiber für LED PANEL FLEX.

Technische Daten



Montageart	k.A.
Technologie	LED Zubehör
Farbe	k.A.
Material	k.A.
Schutzklasse	II
Schutzart	IP40
Schwenkbar	k.A.°
Drehbar	k.A.°
Gewicht (brutto)	200g
Bestelleinheit	1Stück



Artikel-Nr. 02506285

Photometrische Daten	
Lichtquelle	k.A.
Lichtquelle enthalten	k.A.
Fassung	k.A.
Nennleistung Lichtquelle (W)	k.A.W
Milliampere Lichtquelle	k.A.mA
Nennspannung Lichtquelle	30-42V DC
Lichtfarbe	k.A.K
Farbwiedergabe	k.A.
Lichtstrom	k.A.lm
Abstrahlwinkel	k.A.°

Installationshinweise	
Deckenausschnitt	k.A.mm
Einbautiefe	k.A.mm
Maße LxBxH (mm)	108x68x32mm
Im Lieferumfang enthalten	k.A.
Betriebsgerät	k.A. k.A.
Maße Betriebsgerät (mm)	108x68x32mm
Nennleistung Betriebsgerät	max.59W
Nennspannung Betriebsg.	230V AC 50/60Hz
Dimmbar	nicht dimmbar
Prüfzeichen	k.A.

Weitere Hinweise:
Mittlere LED LD: bis zu 30.000h

WEEE pflichtig: ja

Weitere Informationen, Entsorgungsstellen und Lichtplanungsdaten finden Sie auf www.mobiluxgmbh.de.

RAHMEN FÜR LED PANEL FLEX

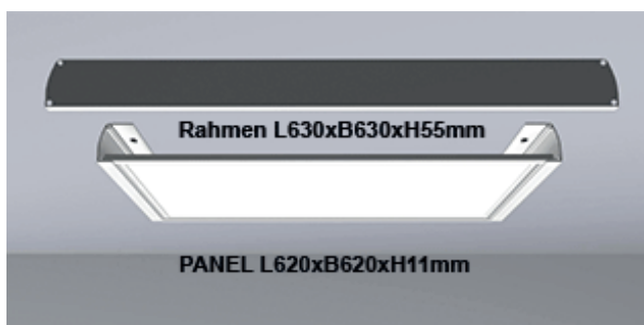


Artikel-Nr. 02506234

Energieeffizienzklasse

k.A.

Zubehör siehe Hauptkatalog Seite 154



Produktbezeichnung:

Rahmen f. LED PANEL FLEX 620Q weiß

Produktbeschreibung:

Massiver Aufbaurahmen für das LED PANEL FLEX 620QA weiß (02506250, 025062548, 02506249, 02506238, 02506239, 02506276, 02506258, 02506261, 02506278, 02506270, 02506224, 02506281, 02506286, 02506232, 02506279, 02506271, 02506225, 025062569, 02506233, 02506251, 02506240, 02506241, 02506260, 02506259). Das Panel wird in den Aufbaurahmen eingeschoben und schließt bündig ab. Der Rahmen ist leicht abgerundet und hochwertig verarbeitet.

Technische Daten



Montageart	Aufbau
Technologie	LED Zubehör
Farbe	weiß
Material	Aluminium
Schutzklasse	k.A.
Schutzart	k.A.
Schwenkbar	0°
Drehbar	0°
Gewicht (brutto)	1400g
Bestelleinheit	1Stück (Umkarton: 15Stück)



Artikel-Nr. 02506234

Photometrische Daten

Lichtquelle	k.A.
Lichtquelle enthalten	k.A.
Fassung	k.A.
Nennleistung Lichtquelle (W)	k.A.W
Milliampere Lichtquelle	k.A.mA
Nennspannung Lichtquelle	k.A.V DC
Lichtfarbe	k.A.K
Farbwiedergabe	k.A.
Lichtstrom	k.A.lm
Abstrahlwinkel	k.A.°

Installationshinweise

Deckenausschnitt	k.A.mm
Einbautiefe	k.A.mm
Maße LxBxH (mm)	L630xB630xH55mm
Im Lieferumfang enthalten	MontageZubehör
Betriebsgerät	k.A. k.A.
Maße Betriebsgerät (mm)	k.A.mm
Nennleistung Betriebsgerät	k.A.W
Nennspannung Betriebsg.	k.A.V AC 50/60Hz
Dimmbar	k.A.
Prüfzeichen	k.A.

Weitere Hinweise:
Mittlere LED LD: bis zu k.A.h

WEEE pflichtig: nein

Weitere Informationen, Entsorgungsstellen und Lichtplanungsdaten finden Sie auf
www.mobiluxgmbh.de.

FEDERN FÜR LED PANEL FLEX



Artikel-Nr. 02506236



Energieeffizienzklasse

k.A.

Zubehör siehe Hauptkatalog Seite 154

Produktbezeichnung:

Einbaufederset f. LED PANEL FLEX 620Q

Produktbeschreibung:

Set mit 4 Einbaufedern für das LED PANEL FLEX (02506250, 025062548, 02506249, 02506238, 02506239, 02506276, 02506258, 02506261, 02506278, 02506270, 02506224, 02506281, 02506286, 02506232, 02506279, 02506271, 02506225, 025062569, 02506233, 02506251, 02506240, 02506241, 02506260, 02506259). Die Einbaufedern werden an den Halteklammern des Panels rückseitig fixiert und ermöglichen einen Einbau des LED Panels beispielsweise in Regipsdecken.

Technische Daten



Montageart	Einbau
Technologie	LED Zubehör
Farbe	silber
Material	k.A.
Schutzklasse	k.A.
Schutzart	k.A.
Schwenkbar	k.A.°
Drehbar	k.A.°
Gewicht (brutto)	62g
Bestelleinheit	1Stück (Umkarton: 400Stück)



Artikel-Nr. 02506236

Photometrische Daten

Lichtquelle	k.A.
Lichtquelle enthalten	k.A.
Fassung	k.A.
Nennleistung Lichtquelle (W)	k.A.W
Milliampere Lichtquelle	k.A.mA
Nennspannung Lichtquelle	k.A.V DC
Lichtfarbe	k.A.K
Farbwiedergabe	k.A.
Lichtstrom	k.A.lm
Abstrahlwinkel	k.A.°

Installationshinweise

Deckenausschnitt	600x600mm
Einbautiefe	(Treiberhöhe beachten) 11mm
Maße LxBxH (mm)	k.A.mm
Im Lieferumfang enthalten	k.A.
Betriebsgerät	k.A. k.A.
Maße Betriebsgerät (mm)	k.A.mm
Nennleistung Betriebsgerät	k.A.W
Nennspannung Betriebsg.	k.A.V AC 50/60Hz
Dimmbar	k.A.
Prüfzeichen	k.A.

Weitere Hinweise:

Mittlere LED LD: bis zu k.A.h

WEEE pflichtig: nein

Weitere Informationen, Entsorgungsstellen und Lichtplanungsdaten finden Sie auf www.mobiluxgmbh.de.

SEILABHÄNGUNG PANEL FLEX

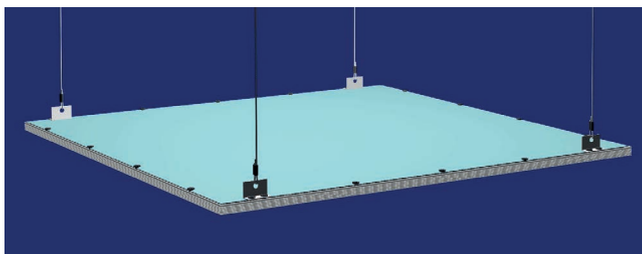


Artikel-Nr. 02506237

Energieeffizienzklasse

k.A.

Zubehör siehe Hauptkatalog Seite 154



Produktbezeichnung:

Seilabhängung für LED PANEL FLEX 620Q

Produktbeschreibung:

Seilabhängung für das LED PANEL FLEX (02506250, 025062548, 02506249, 02506238, 02506239, 02506276, 02506258, 02506261, 02506278, 02506270, 02506224, 02506281, 02506286, 02506232, 02506279, 02506271, 02506225, 025062569, 02506233, 02506251, 02506240, 02506241, 02506260, 02506259). Die Seilabhängung wird an den Halteklammern des Panels rückseitig fixiert und ist ca. 1m lang.

Technische Daten



Montageart	Abpendeln
Technologie	LED Zubehör
Farbe	silber
Material	k.A.
Schutzklasse	k.A.
Schutzart	k.A.
Schwenkbar	k.A.°
Drehbar	k.A.°
Gewicht (brutto)	94g
Bestelleinheit	1Stück (Umkarton: 50Stück)

Artikel-Nr. 02506237

Photometrische Daten	
Lichtquelle	k.A.
Lichtquelle enthalten	k.A.
Fassung	k.A.
Nennleistung Lichtquelle (W)	k.A.W
Milliampere Lichtquelle	k.A.mA
Nennspannung Lichtquelle	k.A.V DC
Lichtfarbe	k.A.K
Farbwiedergabe	k.A.
Lichtstrom	k.A.lm
Abstrahlwinkel	k.A.°

Installationshinweise	
Deckenausschnitt	k.A.mm
Einbautiefe	k.A.mm
Maße LxBxH (mm)	L1000mm
Im Lieferumfang enthalten	Montage Zubehör
Betriebsgerät	k.A. k.A.
Maße Betriebsgerät (mm)	k.A.mm
Nennleistung Betriebsgerät	k.A.W
Nennspannung Betriebsg.	k.A.V AC 50/60Hz
Dimmbar	k.A.
Prüfzeichen	k.A.

Weitere Hinweise:
Mittlere LED LD: bis zu k.A.h

WEEE pflichtig: nein

Weitere Informationen, Entsorgungsstellen und Lichtplanungsdaten finden Sie auf
www.mobiluxgmbh.de.