



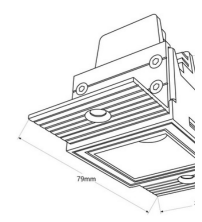
## LED Einbaustrahler Gipskarton 2W UGR18 CRI90 Trimless

Einbaustrahler mit LED, integrierbar in Trockenbau, mit einer Leistung von 2W. Bietet eine ästhetische Oberfläche, ohne merkliche Kanten oder Lappen. Enthält Osram-LED-Chips und KeGu-Treiber. Es zeichnet sich durch seinen niedrigen Blendungsindex (UGR<18) und seinen hohen Farbwiedergabeindex (CRI>90) aus. Verfügbar in weiß und warmweißen Farbtönen (2700K) sowie neutralweiß (4000K). \*\* 5-Jahres-Garantie \*\*



Prod	uktd	aton
PIOU	uktu	aten

Öffnungswinkel (*)         45           Zertifikate         CE, ROHS           CRI         90-95           Abmessungen (mm) Lxixh         79 x 38 x 49, 79 X 38 X 49           Schnittmaße (mm)         42 x 41           Fahrer         Extern, KeGu           Form         Cuadrado           Garantie         5 Jahre           IP         IP20           Kelvin (K)         4000, 2700           Material         Aluminium           Materialdiffusor         Polycarbonat           Montage         Integration           Orientierbar         Nein           Leistung (W)         2           Sensor         Nein           Nennspannung (V)         220 - 240 V AC           LED-Typ         Chip OSRAM           Tonalität         Neutralweiß, Extra warm weiß           UGR         UGR18           Außengebrauch         Nein           Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzellandel           Nutzungsdauer (h)         25000           Erergieefffizienzklasse         F	Gehäusefarbe	Weiß, Schwarz	
Zertifikate         CE, ROHS           CRI         90-95           Abmessungen (mm) Lxlxh         79 x38 x 49,79 X38 x 49           Schnittmaße (mm)         42 x 41           Fahrer         Extern, KeGu           Form         Cuadrado           Garantie         5 Jahre           IP         IP20           Kelvin (K)         4000, 2700           Material         Aluminium           Materialdiffusor         Polycarbonat           Montage         Integration           Orientierbar         Nein           Leistung (W)         2           Sensor         Nein           Nennspannung (V)         220 - 240 V AC           LED-Typ         Chip OSRAM           Tonalität         Neutralweiß, Extra warm weiß           UGR         UGR18           Außengebrauch         Nein           Empfohlene Verwendung Esszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzellnandel           Nutzungsdauer (h)         25000           Energieefffizienzklasse         F	Lichttemperatur	2700°K, 4000°K	
CRI         90-95           Abmessungen (mm) Lxlxh         79 x 38 x 49, 79 X 38 X 49           Schnittmaße (mm)         42 x 41           Fahrer         Extern, KeGu           Form         Cuadrado           Garantie         5 Jahre           IP         IP20           Kelvin (K)         4000, 2700           Material         Aluminium           Materialdiffusor         Polycarbonat           Montage         Integration           Orientierbar         Nein           Leistung (W)         2           Sensor         Nein           Nennspannung (V)         220 - 240 V AC           LED-Typ         Chip OSRAM           Tonalität         Neutralweiß, Extra warm weiß           UGR         UGR18           Außengebrauch         Nein           Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzellhandel           Nutzungsdauer (h)         25000           Energieefffizienzklasse         F	Öffnungswinkel (°)	45	
Abmessungen (mm) Lxlxh         79 x 38 x 49, 79 X 38 X 49           Schnittmaße (mm)         42 x 41           Fahrer         Extern, KeGu           Form         Cuadrado           Garantie         5 Jahre           IP         IP20           Kelvin (K)         4000, 2700           Material         Aluminium           Materialdiffusor         Polycarbonat           Montage         Integration           Orientierbar         Nein           Leistung (W)         2           Sensor         Nein           Nennspannung (V)         220 - 240 V AC           LED-Typ         Chip OSRAM           Tonalität         Neutralweiß, Extra warm weiß           UGR         UGR18           Außengebrauch         Nein           Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel           Nutzungsdauer (h)         25000           Energieefffizienzklasse         F	Zertifikate	CE, ROHS	
Schnittmaße (mm) Fahrer Extern, KeGu Form Cuadrado Garantie 5 Jahre IP IP20 Kelvin (K) 4000, 2700 Material Aluminium Materialdiffusor Polycarbonat Montage Integration Orientierbar Nein Leistung (W) 2 Sensor Nein Nennspannung (V) 220 - 240 V AC LED-Typ Chip OSRAM Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß UGR UGR18 Außengebrauch Nein Empfohlene Verwendung Esszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000 Energieeffizienzklasse	CRI	90-95	
Fahrer Extern, KeGu Form Cuadrado Garantie 5 Jahre IP IP20 Kelvin (K) 4000, 2700 Material Aluminium Materialdiffusor Polycarbonat Montage Integration Orientierbar Nein Leistung (W) 2 Sensor Nein Nennspannung (V) 220 - 240 V AC LED-Typ Chip OSRAM Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß UGR UGR18 Außengebrauch Nein Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000 Energieeffizienzklasse	Abmessungen (mm) Lxlxh	79 x 38 x 49, 79 X 38 X 49	
Form Cuadrado Garantie 5 Jahre IP IP20 Kelvin (K) 4000, 2700 Material Aluminium Materialdiffusor Polycarbonat Montage Integration Orientierbar Nein Leistung (W) 2 Sensor Nein Nennspannung (V) 220 - 240 V AC LED-Typ Chip OSRAM Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß UGR UGR18 Außengebrauch Nein Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000 Energieeffizienzklasse	Schnittmaße (mm)	42 x 41	
Garantie 5 Jahre IP IP20 Kelvin (K) 4000, 2700 Material Aluminium Materialdiffusor Polycarbonat Montage Integration Orientierbar Nein Leistung (W) 2 Sensor Nein Nennspannung (V) 220 - 240 V AC LED-Typ Chip OSRAM Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß UGR UGR18 Außengebrauch Nein Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000 Energieeffizienzklasse F	Fahrer	Extern, KeGu	
IPIP20Kelvin (K)4000, 2700MaterialAluminiumMaterial diffusorPolycarbonatMontageIntegrationOrientierbarNeinLeistung (W)2SensorNeinNennspannung (V)220 - 240 V ACLED-TypChip OSRAMTonalitätNeutralweiß, Extra warm weißUGRUGR18AußengebrauchNeinEmpfohlene Verwendung Esszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000EnergieeffizienzklasseF	Form	Cuadrado	
Kelvin (K)4000, 2700MaterialAluminiumMaterialdiffusorPolycarbonatMontageIntegrationOrientierbarNeinLeistung (W)2SensorNeinNennspannung (V)220 - 240 V ACLED-TypChip OSRAMTonalitätNeutralweiß, Extra warm weißUGRUGR18AußengebrauchNeinEmpfohlene Verwendung Esszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000EnergieeffizienzklasseF	Garantie	5 Jahre	
Material Aluminium Materialdiffusor Polycarbonat Montage Integration Orientierbar Nein Leistung (W) 2 Sensor Nein Nennspannung (V) 220 - 240 V AC LED-Typ Chip OSRAM Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß UGR UGR18 Außengebrauch Nein Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000 Energieeffizienzklasse	IP	IP20	
MaterialdiffusorPolycarbonateMontageIntegrationOrientierbarNeinLeistung (W)2SensorNeinNennspannung (V)220 - 240 V ACLED-TypChip OSRAMTonalitätNeutralweiß, Extra warm weißUGRUGR18AußengebrauchNeinEmpfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000EnergieeffizienzklasseF	Kelvin (K)	4000, 2700	
Montage Integration Orientierbar Nein Leistung (W) 2 Sensor Nein Nennspannung (V) 220 - 240 V AC LED-Typ Chip OSRAM Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß UGR UGR18 Außengebrauch Nein Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000 Energieeffizienzklasse	Material	Aluminium	
Orientierbar Nein Leistung (W) 2 Sensor Nein Nennspannung (V) 220 - 240 V AC LED-Typ Chip OSRAM Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß UGR UGR18 Außengebrauch Nein Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000 Energieeffizienzklasse	Materialdiffusor	Polycarbonat	
Leistung (W)  Sensor  Neinn Nennspannung (V)  LED-Typ  Chip OSRAM  Tonalität  Neutralweiß, Extra warm weiß  UGR  Außengebrauch  Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h)  Energieeffizienzklasse  F	Montage	Integration	
Sensor Nein Nennspannung (V) 220 - 240 V AC LED-Typ Chip OSRAM Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß UGR UGR18 Außengebrauch Nein Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000 Energieeffizienzklasse	Orientierbar	Nein	
Nennspannung (V)  LED-Typ  Chip OSRAM Tonalität  Neutralweiß, Extra warm weiß  UGR  UGR18  Außengebrauch  Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel  Nutzungsdauer (h)  Energieeffizienzklasse  F	Leistung (W)	2	
LED-Typ Chip OSRAM Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß UGR UGR18 Außengebrauch Nein Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000 Energieeffizienzklasse	Sensor	Nein	
Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß UGR UGR18 Außengebrauch Nein Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000 Energieeffizienzklasse	Nennspannung (V)	220 - 240 V AC	
UGR 18 Außengebrauch Nein Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000 Energieeffizienzklasse F	LED-Typ	Chip OSRAM	
Außengebrauch  Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h)  Energieeffizienzklasse  F	Tonalität	Neutralweiß, Extra warm weiß	
Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000 Energieeffizienzklasse F	UGR	UGR18	
Nutzungsdauer (h) 25000 Energieeffizienzklasse F	Außengebrauch	Nein	
Energieeffizienzklasse F	Empfohlene Verwendung Esszimmer, Schlafzimmer, Hotels, k	Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel	
	Nutzungsdauer (h)	ngsdauer (h) 25000	
Dimmbar Nein	Energieeffizienzklasse	F	
	Dimmbar	Nein	





## Produktvarianten Artikelnummer Eigenschaften B1219-2W-B-270 Gehäusefarbe: Weiß, Lichttemperatur: 2700°K B1219-2W-B-BN Gehäusefarbe: Weiß, Lichttemperatur: 4000°K B1219-2W-N-270 Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur: 2700°K

