Datenblatt



LED Unterbauleuchte 28x85x913mm silber 220-240V 15W 1200Lm 3000-6500K IP20 m.Schalter

Artikel-Nr.: 32124



Energieeffizienzklasse: enthält fest ...





Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

nein
ja
nein
ja
nein
nein
LED nicht austauschbar
ja
1
sonstige
Aluminium
Silber
Glas strukturiert
ohne
AC
nicht erforderlich
ja
ja
ohne
symmetrisch
extrem breitstrahlend >80°

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 32124

Lichtaustritt: direct (IP): IP20 Schutzart (NEMA): sonstige Schutzart (NEMA): K02 Schutzart (NEMA): IK02 Schutzkasse: II Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: nein 60598-2-24: nein Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: nein Mit Lichtsensor: nein Mit Luftschlitzen: nein Mit Luftschlitzen: nein Mit Luftschlitzen: nein Glüdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: ohne Geeignet für Lampenleistung: 15 W Max. Systemleistung: 15 W Max. Systemleistung: 15 W Max. Systemleistung: 15 W Menessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: ueiß Ferbieredergabeindex CRI: 80-89 Breite: 80-89 Breite: 85 mm Höhe/Tiefe: 28 mm Länge: Ant der Verdrahtung: Abschluss Art der Verdrahtung: Abschlussart: Ecker	ALUKEI-IVI 32124	
Schutzart (NEMA):sonstigeSchlagfestigkeit:IK02Schutzklasse:IILeuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:neinGeeignet für Notlicht:neinMit Bewegungsmelder:neinMit Lichtsensor:neinAbdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:neinMit Luftschlitzen:neinGüühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:ohneGeeignet für Lampenleistung:15 WMax. Systemleistung:15 WBemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:1200 ImLichtfarbe:weißFarbwiedergabeindex CRI:80-89Breite:85 mmHöher/Tiefe:28 mmLänge:913 mmArt der Verdrahtung:AbschlussAnschlussart:Stecker	Lichtaustritt:	direkt
Schlagfestigkeit:IK02Schutzklasse:IILeuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:neinGeeignet für Notlicht:neinMit Bewegungsmelder:neinMit Lichtsensor:neinAbdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:neinMit Luftschlitzen:neinGlühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:ohneGeeignet für Lampenleistung:15 WMax. Systemleistung:15 WBemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:1200 ImLichtfarbe:weißFarbwiedergabeindex CRI:80-89Breite:85 mmHöherTiefe:28 mmLänge:913 mmArt der Verdrahtung:AbschlussAnschlussart:Stecker	Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:IILeuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:neinGeeignet für Notlicht:neinMit Bewegungsmelder:neinMit Lichtsensor:neinAbdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:neinMit Luftschlitzen:neinGlühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:ohneGeeignet für Lampenleistung:15 WMax. Systemleistung:15 WBemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:1200 ImLichtfarbe:weißFarbwiedergabeindex CRI:80-89Breite:85 mmHöherTiefe:28 mmLänge:913 mmArt der Verdrahtung:AbschlussAnschlussart:Stecker	Schutzart (NEMA):	sonstige
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Geeignet für Notlicht: Mit Bewegungsmelder: Mit Lichtsensor: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Mit Luftschlitzen: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: Breite: ### 85 mm ### Höhe/Tiefe: ### 28 mm Art der Verdrahtung: Anschlussart: **Beeignet für Notlichten nach IEC 62722-2-1: ### 28 mm Art der Verdrahtung: Anschlussart: **Beeige für Notlichten nach IEC 62722-2-1: ### 28 mm Anschlussart: **Becker**	Schlagfestigkeit:	IK02
60598-2-24:neinGeeignet für Notlicht:neinMit Bewegungsmelder:neinMit Lichtsensor:neinAbdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:neinMit Luftschlitzen:neinGlühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:ohneGeeignet für Lampenleistung:15 WMax. Systemleistung:15 WBemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:1200 lmLichtfarbe:weißFarbwiedergabeindex CRI:80-89Breite:85 mmHöhe/Tiefe:28 mmLänge:913 mmArt der Verdrahtung:AbschlussAnschlussart:Stecker	Schutzklasse:	II
Mit Bewegungsmelder: Mit Lichtsensor: nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein Mit Luftschlitzen: nein Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: ohne Geeignet für Lampenleistung: 15 W Max. Systemleistung: 15 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 1200 Im Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Breite: 85 mm Höhe/Tiefe: 28 mm Länge: 913 mm Art der Verdrahtung: Anschlussart: Stecker		nein
Mit Lichtsensor: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Mit Luftschlitzen: nein Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: ohne Geeignet für Lampenleistung: 15 W Max. Systemleistung: 15 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 1200 Im Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Breite: 85 mm Höhe/Tiefe: 28 mm Länge: 913 mm Art der Verdrahtung: Anschlussart: Stecker	Geeignet für Notlicht:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Mit Luftschlitzen: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: 15 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 1200 lm Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Breite: 85 mm Höhe/Tiefe: 28 mm Art der Verdrahtung: Anschlussart: Stecker	Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Luftschlitzen: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: ohne Geeignet für Lampenleistung: 15 W Max. Systemleistung: 15 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 1200 lm Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Breite: 85 mm Höhe/Tiefe: 28 mm Art der Verdrahtung: Anschlussart: Stecker	Mit Lichtsensor:	nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Geeignet für Lampenleistung: 15 W Max. Systemleistung: 15 W Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 1200 lm Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Breite: 85 mm Höhe/Tiefe: 28 mm Art der Verdrahtung: Anschlussart: Stecker	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Lichtfarbe: Weiß Farbwiedergabeindex CRI: Breite: 85 mm Höhe/Tiefe: 28 mm Länge: 41 mm Art der Verdrahtung: Anschlussart: Länge: Anschlussart: Länge: Länge: Art der Verdrahtung: Art der Verdrahtung:	Mit Luftschlitzen:	nein
Max. Systemleistung: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Breite: 85 mm Höhe/Tiefe: 28 mm Länge: 913 mm Art der Verdrahtung: Anschlussart: Stecker	Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	ohne
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Breite: 85 mm Höhe/Tiefe: 28 mm Länge: 913 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Anschlussart: Stecker	Geeignet für Lampenleistung:	15 W
Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Breite: 85 mm Höhe/Tiefe: 28 mm Länge: 913 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Anschlussart: Stecker	Max. Systemleistung:	15 W
Farbwiedergabeindex CRI: Breite: 85 mm Höhe/Tiefe: 28 mm Länge: 913 mm Art der Verdrahtung: Anschlussart: Stecker	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	1200 lm
Breite: 85 mm Höhe/Tiefe: 28 mm Länge: 913 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Anschlussart: Stecker	Lichtfarbe:	weiß
Höhe/Tiefe: 28 mm Länge: 913 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Anschlussart: Stecker	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Länge: 913 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Anschlussart: Stecker	Breite:	85 mm
Art der Verdrahtung: Abschluss Anschlussart: Stecker	Höhe/Tiefe:	28 mm
Anschlussart: Stecker	Länge:	913 mm
	Art der Verdrahtung:	Abschluss
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: F	Anschlussart:	Stecker
	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





