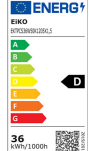
Datenblatt



LED Feuchtraum-Wannenleuchte 1220x100x82mm 220-240V 36W 4860Lm 5000K 120° IP65/IK10 Sensor





LED Feuchtraum-Wannenleuchte 1220x100x82mm Sensor erfasst bei Dämmerung Bewegung bis 12 m, on/off, 2-Stufen-Dimmen oder 3-Stufen-Dimmer, geeignet für Industrieumgebung, Tiefgarage, Lager- u. Kühlhalle. Opalabdeckung mit >82% ...

Energieeffizienzklasse: enthält fest ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	grau
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Mit Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt

Seite 1/3

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 90314

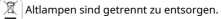




Seite 2/3

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 90314

Artikei-Nr.: 90314	
Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK10
Schutzklasse:	п
Geeignet für Notlicht:	nein
Mit Bewegungsmelder:	ja
Mit Lichtsensor:	ja
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Mit Luftschlitzen:	nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	850 °C - 30 s
Geeignet für Lampenleistung:	36 W
Max. Systemleistung:	36 W
Leuchtenlichtausbeute:	135 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	4860 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	5000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	100 mm
Höhe/Tiefe:	82 mm
Länge:	1220 mm
Polzahl:	3
Leiterquerschnitt:	1,5 mm ²
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D

Seite 3 / 3

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025





