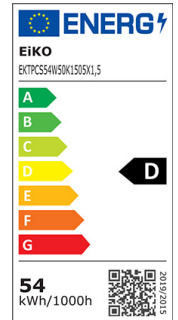


LED Feuchtraum-Wannenleuchte 1560x100x82mm 220-240V 54W 7290Lm 5000K 120° IP65/IK10 Sensor

LED Feuchtraum-Wannenleuchte 1560x100x82mm 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% ...



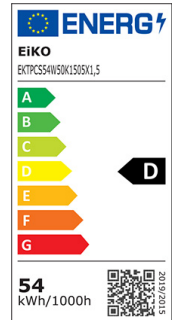
Energieeffizienzklasse: enthält fest ...

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



Artikel-Nr.: 90315



Seite 2 / 3

Letzte Aktualisierung am: 22.01.2026



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 90315

Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK10
Schutzklasse:	II
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:	54 W
Max. Systemleistung:	54 W
Leuchtenlichtausbeute:	135 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	7290 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	5000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	100 mm
Höhe/Tiefe:	82 mm
Länge:	1560 mm
Polzahl:	3
Leiterquerschnitt:	1,5 mm ²
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D

