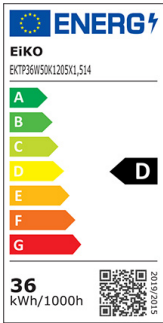


LED Feuchtraum-Wannenleuchte  
1220x100x82mm 220-240V 36W  
4860Lm 5000K 120° IP65/IK10

Artikel-Nr.: 90310

LED Feuchtraum-Wannenleuchte 1220x100x82mm Diese Feuchtraumwannenleuchte findet überall dort Einsatz, wo hohe Robustheit und Beständigkeit gefordert werden wie z.B. in Industrieumgebungen, Tiefgaragen, Lager- und Kühlhallen. Gehäuse ...



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.: 90310

Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK10
Schutzklasse:	II
Geeignet für Notlicht:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Mit Luftschlitzen:	nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	ohne
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 <sup>2</sup>
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	C

