Datenblatt



LED Feuchtraum-Wannenleuchte 1220x100x82mm

Artikel-Nr.: 90310

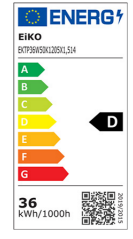
Diese Feuchtraumwannenleuchte findet überall dort Einsatz, wo hohe Robustheit und Beständigkeit gefordert werden wie z.B. in Industrieumgebungen, Tiefgaragen, Lager- und Kühlhallen...

Energieeffizienzklasse: enthält fest verbaute LED mit EEK C

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >25000

SDCM: <=6





Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Anbaumontage:	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	grau
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	220240 V
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Mit Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	50000 h
Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK10
Schutzklasse:	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	-2040 °C
Geeignet für Notlicht:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 09:43:27



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Mit Lichtsensor:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Mit Luftschlitzen:	nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	ohne
Geeignet für Lampenleistung:	3636 W
Max. Systemleistung:	36 W
Leuchtenlichtausbeute:	135 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	4860 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	50005000 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



