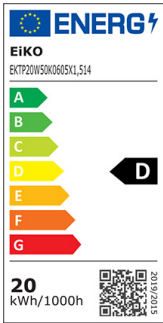


LED Feuchtraum-Wannenleuchte
650x100x82mm 220-240V 20W
2700Lm 5000K 120° IP65/IK10

Artikel-Nr.: 90309

LED Feuchtraum-Wannenleuchte 650x100x82mm 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.: 90309

| | |
|--|---------------------|
| 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: | 20 W |
| Max. Systemleistung: | 20 W |
| Leuchtenlichtausbeute: | 135 lm/W |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 2700 lm |
| Lichtfarbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 5000 K |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Leistungsfaktor: | 0,9 |
| Breite: | 100 mm |
| Höhe/Tiefe: | 82 mm |
| Länge: | 650 mm |
| Polzahl: | 3 |
| Leiterquerschnitt: | 1,5 mm ² |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: | D |

