Datenblatt



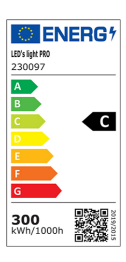
LED Displaystrahler 577x378x65mm

Artikel-Nr.: 90644

LED Fluter mit Anti-Korrosionslevel C4, geignet für industrielle Bereiche sowie Küstennähe mit mäßiger Salzbelastung, Kondenswasser-Schutz durch atmungsaktive Membran, ideal für Pa...

Energieeffizienzklasse: enthält fest verbaute LED mit EEK C Quecksilbergehalt (mg): 0





Geeignet für Anbaumontage:	ja
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	schwarz
Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	100270 V
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	13701370 mA
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung 1-10 V:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP66
Schlagfestigkeit:	IK08
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	-4050 °C
Geeignet für Lampenleistung:	300300 W
Max. Systemleistung:	300 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	40004000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	48004800 lm
Leistungsfaktor:	0.95

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 09:46:46



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Breite:	577 mm
Höhe/Tiefe:	65 mm
Länge:	378 mm
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	650 °C - 30 s
Leuchtenlichtausbeute:	160 lm/W





