Datenblatt



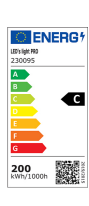
LED Displaystrahler 367x328x60mm 240V 200W 32000Lm 4000K 120° Seeluftgeeignet

Artikel-Nr.: 90642

LED Displaystrahler 367x328x60mm LED Fluter mit Anti-Korrosionslevel C4, geignet für industrielle Bereiche sowie Küstennähe mit mäßiger Salzbelastung, Kondenswasser-Schutz durch atmungsaktive Membran, ideal für Parkplatz- oder ...

Energieeffizienzklasse: enthält fest ...





Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Aufbaumontage:	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
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Mit Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP66
Schlagfestigkeit:	IK08
Geeignet für Lampenleistung:	200 W
Max. Systemleistung:	200 W

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Artikel-Nr.: 90642

. W. C. C. T. W. 300 12	
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	32000 lm
Leistungsfaktor:	0,95
Breite:	367 mm
Höhe/Tiefe:	60 mm
Länge:	328 mm
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	650 °C - 30 s
Leuchtenlichtausbeute:	160 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	С

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025





