Datenblatt



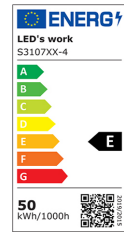
LED Arbeitsleuchte 216x183x300mm 1,5mKabel

Artikel-Nr.: 46280

Robuster Arbeitsscheinwerfer mit 30 LED, inkl. Tragegestell, Aluminium-Druckgehäuse, Polycarbonat-Frontscheibe mit Blendschutz, staub- und strahlwassergeschützt, inkl. 1,5-m-Kabel ...

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





Geeignet für Wandmontage:	nein
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	nein
Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Oberflächenschutz:	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe:	schwarz
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	220240 V
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	240240 mA
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	matt
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:31:26



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Schlagfestigkeit:	IK08
Schutzklasse:	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	-2540 °C
Geeignet für Lampenleistung:	5050 W
Max. Systemleistung:	50 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	40004000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	40004000 lm
Leistungsfaktor:	0.9
Breite:	300 mm
Höhe/Tiefe:	183 mm
Länge:	216 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen":	nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	650 °C - 30 s
Leuchtenlichtausbeute:	80 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5

