## **Datenblatt**



## LED Arbeitsleuchte 184x185x281mm 5mKabel

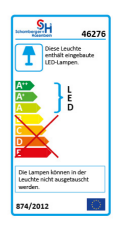
Artikel-Nr.: 46276

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

Energieeffizienzklasse: gekennzeichnet nach Nr. 3b, Verordnung 874/2012, Anhang I (2). Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen.

Quecksilbergehalt (mg): 0





Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	A++, A+, A (LED)
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
Oberfläche:	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe:	schwarz
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	220240 V
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	150150 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
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C:	25000 h
Schutzart (IP):	IP65

Letzte Aktualisierung am: 28.02.2021 08:19:30



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



## **Datenblatt**



Schlagfestigkeit:	IK08
Schutzklasse:	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	-2540 °C
Geeignet für Lampenleistung:	3030 W
Max. Systemleistung:	30 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	40004000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	24002400 lm
Leistungsfaktor:	0.9
Breite:	281 mm
Höhe/Tiefe:	185 mm
Länge:	184 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen":	nein
Leuchtenlichtausbeute:	80 lm/W
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	650 °C - 30 s
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5



