

PS MultiLED 0857 AC / S

Artikelnummer: 1032.000.063 (Variante ohne Schalter)
1032.000.073 (Variante mit Schalter)

INTELLIGENT LIGHT
TECHNOLOGY



Produktbild/Product Image:



Produktbeschreibung:

Hochwertige und leistungsstarke LED Leuchte für Maschinen und Anlagen; mit diffuser Leuchtenabdeckung und Verstellvorrichtung

Anwendung:

Ausleuchtung von Maschinen und Anlagen sowie Verpackungsarbeitsplätzen

Produkteigenschaften:

Sehr hohe Lebensdauer; homogenes, ergonomisches und blendfreies Licht; Energieeinsparung; robustes Aluminiumgehäuse; kein Betriebsgerät notwendig

Produktvorteile:

Die nahezu 90°-Drehbarkeit der Leuchte ermöglicht das Ausleuchten des Anwendungsbereiches bis in den letzten Winkel. Bruchfeste Abdeckung mit höchster Kratzfestigkeit

Produktdaten:

Strom: 33,5 mA
Nennleistung: 8 W
Nennspannung: 230 V (AC)
Schutzklasse/art: I/IP20
Maße (LxBxH): 372,3 x 38,5 x 40,5 mm

Montage: über Schrauben
Betriebsart: Innenraumleuchte
Betriebstemperatur: 0 ... 40°C
Elektr. Anschluss: Anschlussleitung (4m) mit Schuko-Stecker

Lichttechnik (mit diffuser Abdeckung):

Effizienz: 94 lm/W
Farbtemperatur: 5700 K
Beleuchtungsstärke: 226 lx im Abstand 1m
Lichtstrom: 748 lm

Montage:

Montage mit Schrauben. Die robusten Montagewinkel aus Edelstahl mit Quer- und Längsnut sorgen für mehr Spielraum bei der Montage und erleichtern den Anbau

Hinweis: Diese Leuchten sollten nicht in Räumen mit rotierenden Gerätschaften verwendet werden, da die Lichtmodulation stroboskopische Effekte hervorrufen könnte. Diese Lichtmodulation kann die Wahrnehmung sich bewegender oder drehender Teile beeinflussen. Daher verwenden Sie die Leuchten nicht in kritischen Anwendungen wie z. B. in einer Dreherei. Außerdem können diese Leuchten störende Modulationen bei Bildschirmen oder Kameras hervorrufen und Interferenzen mit monochromen LCDs verursachen.

PS MultiLED 1657 AC / S

Artikelnummer: 1032.000.064 (Variante ohne Schalter)
1032.000.074 (Variante mit Schalter)

INTELLIGENT LIGHT
TECHNOLOGY



Produktbild/Product Image:



Produktbeschreibung:

Hochwertige und leistungsstarke LED Leuchte für Maschinen und Anlagen; mit diffuser Leuchtenabdeckung und Verstellvorrichtung

Anwendung:

Ausleuchtung von Maschinen und Anlagen sowie Verpackungsarbeitsplätzen

Produkteigenschaften:

Sehr hohe Lebensdauer; homogenes, ergonomisches und blendfreies Licht; Energieeinsparung; robustes Aluminiumgehäuse; kein Betriebsgerät notwendig

Produktvorteile:

Die nahezu 90°-Drehbarkeit der Leuchte ermöglicht das Ausleuchten des Anwendungsbereiches bis in den letzten Winkel. Bruchfeste Abdeckung mit höchster Kratzfestigkeit

Produktdaten:

Strom: 67 mA
Nennleistung: 16 W
Nennspannung: 230 V (AC)
Schutzklasse/art: I/IP20
Maße (LxBxH): 626,3 x 38,5 x 40,5 mm

Montage: über Schrauben
Betriebsart: Innenraumleuchte
Betriebstemperatur: 0 ... 40°C
Elektr. Anschluss: Anschlussleitung (4m) mit Schuko-Stecker

Lichttechnik (mit diffuser Abdeckung):

Effizienz: 94 lm/W
Farbtemperatur: 5700 K
Beleuchtungsstärke: 452 lx im Abstand 1m
Lichtstrom: 1496 lm

Montage:

Montage mit Schrauben. Die robusten Montagewinkel aus Edelstahl mit Quer- und Längsnut sorgen für mehr Spielraum bei der Montage und erleichtern den Anbau

Hinweis: Diese Leuchten sollten nicht in Räumen mit rotierenden Gerätschaften verwendet werden, da die Lichtmodulation stroboskopische Effekte hervorrufen könnte. Diese Lichtmodulation kann die Wahrnehmung sich bewegender oder drehender Teile beeinflussen. Daher verwenden Sie die Leuchten nicht in kritischen Anwendungen wie z. B. in einer Dreherei. Außerdem können diese Leuchten störende Modulationen bei Bildschirmen oder Kameras hervorrufen und Interferenzen mit monochromen LCDs verursachen.

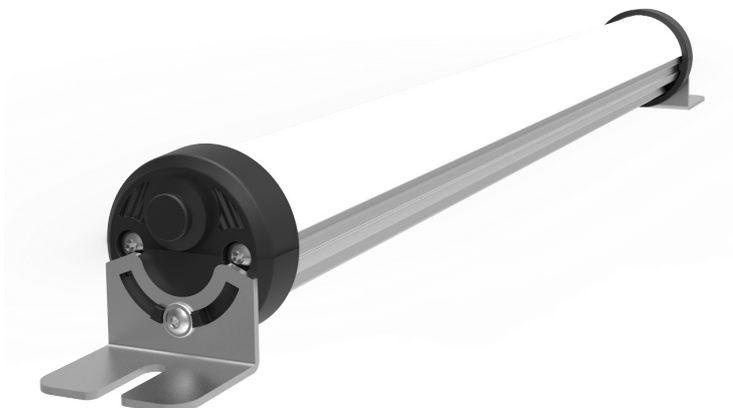
PS MultiLED 2457 AC / S

Artikelnummer: 1032.000.067 (Variante ohne Schalter)
1032.000.077 (Variante mit Schalter)

INTELLIGENT LIGHT
TECHNOLOGY



Produktbild/Product Image:



Produktbeschreibung:

Hochwertige und leistungsstarke LED Leuchte für Maschinen und Anlagen; mit diffuser Leuchtenabdeckung und Verstellvorrichtung

Anwendung:

Ausleuchtung von Maschinen und Anlagen sowie Verpackungsarbeitsplätzen

Produkteigenschaften:

Sehr hohe Lebensdauer; homogenes, ergonomisches und blendfreies Licht; Energieeinsparung; robustes Aluminiumgehäuse; kein Betriebsgerät notwendig

Produktvorteile:

Die nahezu 90°-Drehbarkeit der Leuchte ermöglicht das Ausleuchten des Anwendungsbereiches bis in den letzten Winkel. Bruchfeste Abdeckung mit höchster Kratzfestigkeit

Produktdaten:

Strom: 100,5 mA
Nennleistung: 24 W
Nennspannung: 230 V (AC)
Schutzklasse/art: I/IP20
Maße (LxBxH): 879 x 38,5 x 40,5 mm

Hinweis: Diese Leuchten sollten nicht in Räumen mit rotierenden Gerätschaften verwendet werden, da die Lichtmodulation stroboskopische Effekte hervorrufen könnte. Diese Lichtmodulation kann die Wahrnehmung sich bewegender oder drehender Teile beeinflussen. Daher verwenden Sie die Leuchten nicht in kritischen Anwendungen wie z. B. in einer Dreherei. Außerdem können diese Leuchten störende Modulationen bei Bildschirmen oder Kameras hervorrufen und Interferenzen mit monochromen LCDs verursachen.

Montage: über Schrauben
Betriebsart: Innenraumleuchte
Betriebstemperatur: 0 ... 40°C
Elektr. Anschluss: Anschlussleitung (4m) mit Schuko-Stecker

Lichttechnik (mit diffuser Abdeckung):

Effizienz: 94 lm/W
Farbtemperatur: 5700 K
Beleuchtungsstärke: 678 lx im Abstand 1m
Lichtstrom: 2244 lm

Montage:

Montage mit Schrauben. Die robusten Montagewinkel aus Edelstahl mit Quer- und Längsnut sorgen für mehr Spielraum bei der Montage und erleichtern den Anbau

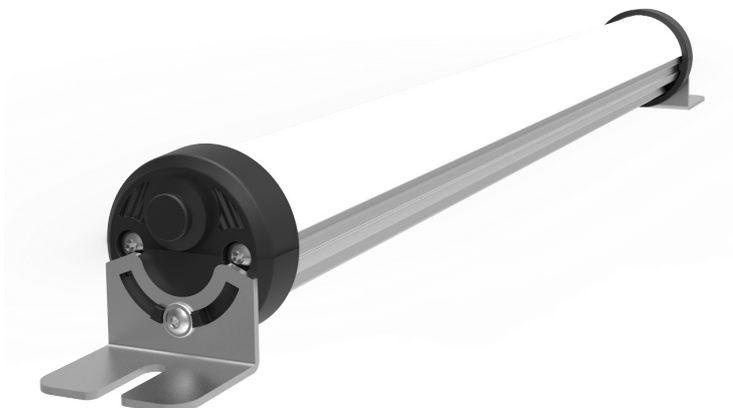
PS MultiLED 3257 AC / S

Artikelnummer: 1032.000.068 (Variante ohne Schalter)
1032.000.078 (Variante mit Schalter)

INTELLIGENT LIGHT
TECHNOLOGY



Produktbild/Product Image:



Produktbeschreibung:

Hochwertige und leistungsstarke LED Leuchte für Maschinen und Anlagen; mit diffuser Leuchtenabdeckung und Verstellvorrichtung

Anwendung:

Ausleuchtung von Maschinen und Anlagen sowie Verpackungsarbeitsplätzen

Produkteigenschaften:

Sehr hohe Lebensdauer; homogenes, ergonomisches und blendfreies Licht; Energieeinsparung; robustes Aluminiumgehäuse; kein Betriebsgerät notwendig

Produktvorteile:

Die nahezu 90°-Drehbarkeit der Leuchte ermöglicht das Ausleuchten des Anwendungsbereiches bis in den letzten Winkel. Bruchfeste Abdeckung mit höchster Kratzfestigkeit

Produktdaten:

Strom: 134 mA
Nennleistung: 32 W
Nennspannung: 230 V (AC)
Schutzklasse/art: I/IP20
Maße (LxBxH): 1133 x 38,5 x 40,5 mm

Hinweis: Diese Leuchten sollten nicht in Räumen mit rotierenden Gerätschaften verwendet werden, da die Lichtmodulation stroboskopische Effekte hervorrufen könnte. Diese Lichtmodulation kann die Wahrnehmung sich bewegender oder drehender Teile beeinflussen. Daher verwenden Sie die Leuchten nicht in kritischen Anwendungen wie z. B. in einer Dreherei. Außerdem können diese Leuchten störende Modulationen bei Bildschirmen oder Kameras hervorrufen und Interferenzen mit monochromen LCDs verursachen.

Montage: über Schrauben
Betriebsart: Innenraumleuchte
Betriebstemperatur: 0 ... 40°C
Elektr. Anschluss: Anschlussleitung (4m) mit Schuko-Stecker

Lichttechnik (mit diffuser Abdeckung):

Effizienz: 94 lm/W
Farbtemperatur: 5700 K
Beleuchtungsstärke: 904 lx im Abstand 1m
Lichtstrom: 2991 lm

Montage:

Montage mit Schrauben. Die robusten Montagewinkel aus Edelstahl mit Quer- und Längsnut sorgen für mehr Spielraum bei der Montage und erleichtern den Anbau