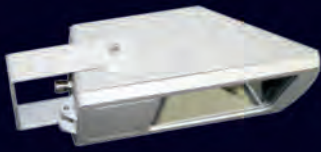


Galilei Industriebeleuchtung



Einsatzbereiche:

Fertigungshallen, Industriehallen, Kranbeleuchtung,
Montagearbeitsplätze, Kühlhallen, Werbebeleuchtung, Flurbeleuchtung,
Sporthallen, Schwimmbäder, Denkmalbeleuchtung,
Parkplatzbeleuchtung, Outdoor,



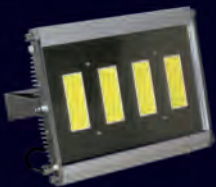
Galilei PLF-6500



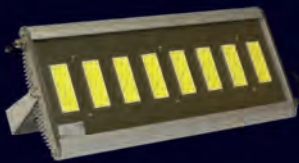
Galilei PLF-6508A
Galilei PLF-6508B



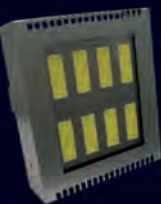
Galilei PLF-6508BT



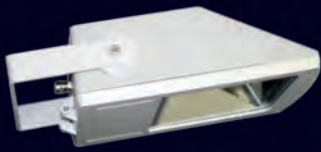
Galilei PLI-8000-3
Galilei PLI-10000-3



Galilei PLI-16000-3
Galilei PLI-20000-3



Galilei PLI-16000



Galilei PLF-6500

Einsatzbereiche:

Laderampen, Industriehallen, Montagearbeitsplätze, Werbebeleuchtung, Denkmalbeleuchtung, Tor-Beleuchtung,

Ausführung:

Formschönes Gehäuse aus Aluminium Druckguss mit einstellbarem Bügel aus Stahlblech lackiert in Gehäusefarbe.

Leuchtgehäuse in RAL 9006, weitere RAL Farben optional auf Anfrage lieferbar

Plane Abdeckung aus flachem Silikat-Sicherheitsglas

Reflektor aus Hochglanz eloxiertem Reinstaluminium

Asymmetrisch strahlend

Anstellwinkel in Stufen einstellbar

Technische Daten:

LED-LF-Technologie

Abstrahlwinkel: asymmetrisch

Betriebsspannung: 240V, 50Hz

Farbtemperatur: 3000/4500K

Montagehöhe: 4-6m

Schutzart: IP65

Schutzklasse: I (II möglich)

Einsatzbereich: -40° bis 50° C

Zertifikate: CE, ENEC

Maße mit Bügel (LxBxH): 350x230x105mm

Leistungsreduzierung: Steuerphase L_{ST} , DALI

intelligentes Temperatur Überwachungs-System

ROHS

Gewicht: 6kg

Farbe: RAL 9006

Typenbezeichnung:

PLF-2000-S/P/DD** -4500

PLF-3000-S/P/DD** -4500

Systemleistung:

22W

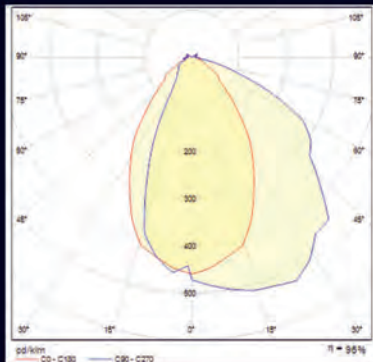
32W

Lichtfarbe:

3000/4500K

3000/4500K

** S = Standard Variante ohne Leistungsreduktion
P = 50% Leistungsreduktion durch Steuerphase L_{ST}
DD = DALI





Galilei PLF-6508A

Einsatzbereiche:

Laderampen, Industriehallen, Montagearbeitsplätze, Werbebeleuchtung, Denkmalbeleuchtung, Tor-Beleuchtung,

Ausführung:

formschönes Gehäuse aus Aluminium Druckguss mit einstellbarem Bügel
Leuchtgehäuse in RAL 7012, weitere RAL Farben optional auf Anfrage
lieferbar

Abdeckung aus flachem ESG-Sicherheitsglas

Reflektor aus Hochglanz eloxiertem Reinstaluminium

Asymmetrisch strahlend

Anstellwinkel in Stufen einstellbar

Technische Daten:

LED-LF-Technologie

Abstrahlwinkel: asymmetrisch

Betriebsspannung: 240V, 50Hz

Farbtemperatur: 3000/4500K

Montagehöhe: 6-8m

Schutzart: IP66

Schutzklasse: I (II möglich)

Einsatzbereich: -40° bis 50° C

Zertifikate: CE, ENEC

Maße mit Bügel (LxBxH): 435x310x131mm

Leistungsreduzierung: Steuerphase L_{ST} , DALI

intelligentes Temperatur Überwachungs-System

ROHS

Gewicht: 6kg

Farbe: RAL 7012

Typenbezeichnung:

PLF-2000-S/P/DD**-4500

PLF-3000-S/P/DD**-4500

PLF-4000-S/P/DD**-4500

** S = Standard Variante ohne Leistungsreduktion

P = 50% Leistungsreduktion durch Steuerphase L_{ST}

DD = DALI

Systemleistung:

22W

32W

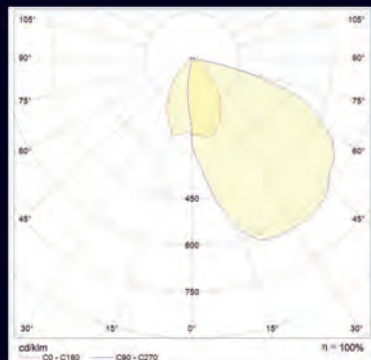
42W

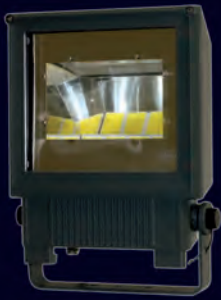
Lichtfarbe:

3000/4500K

3000/4500K

3000/4500K





Galilei PLF-6508B

Einsatzbereiche:

Laderampen, Industriehallen, Montagearbeitsplätze, Werbebeleuchtung, Denkmalbeleuchtung, Tor-Beleuchtung,

Ausführung:

formschönes Gehäuse aus Aluminium Druckguss mit einstellbarem Bügel
Leuchtgehäuse in RAL 7012, weitere RAL Farben optional auf Anfrage
lieferbar

Abdeckung aus flachem ESG-Sicherheitsglas

Reflektor aus Hochglanz eloxiertem Reinstaluminium

Asymmetrisch strahlend

Anstellwinkel in Stufen einstellbar

Technische Daten:

LED-LF-Technologie

Abstrahlwinkel: asymmetrisch

Betriebsspannung: 240V, 50Hz

Farbtemperatur: 3000/4500K

Montagehöhe: 6-8m

Schutzart: IP66

Schutzklasse: I (II möglich)

Einsatzbereich: -40° bis 50° C

Zertifikate: CE, ENEC

Maße mit Bügel (LxBxH): 565x400x183mm

Leistungsreduzierung: Steuerphase L_{ST} , DALI

intelligentes Temperatur Überwachungs-System

ROHS

Gewicht: 6kg

Farbe: RAL 7012

Typenbezeichnung:

PLF-8000-S/P/DD**~4500
PLF-12000-S/P/DD**~4500

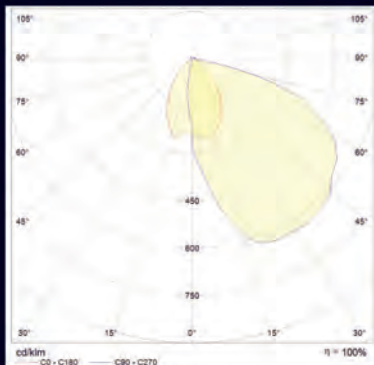
** S = Standard Variante ohne Leistungsreduktion
P = 50% Leistungsreduktion durch Steuerphase L_{ST}
DD = DALI

Systemleistung:

82W
104W

Lichtfarbe:

3000/4500K
3000/4500K



Galilei PLI-8000-3 sowie -4

Einsatzbereiche:

Kühlhallen, Industriehallen, Montagearbeitsplätze, Werbebeleuchtung, Sporthallen, Schwimmbäder, Denkmalbeleuchtung,

Ausführung:

Stabiler Aluminiumkühlkörper in Natur- oder Schwarz eloxiert. Massiver schwenkbarer Montagebügel, Frontplatte und seitliche Abdeckung aus Edelstahl.

Druckausgleichsmebran seitlich integriert.

Schutzglas aus Einscheiben-Sicherheitsglas

Schutzart IP65

Netzteil mit 50% Dimmung über Steuerphase L_{ST} , DALI

intelligentes Temperatur Überwachungs-System

Vorschaltgerät 500 000h MTBF

Ballwurfsicher nach DIN 18032-3

Technische Daten:

LED-LF-Technologie

Abstrahlwinkel: 120°, symmetrische Lichtverteilung

Betriebsspannung: 240V, 50Hz

Farbtemperatur: 3000/4500K

Ra / CRI >80

Schutzart: IP65

Schutzklasse: I (II möglich)

Einsatzbereich: -40° bis 50° C

Zertifikate: CE, ENEC

Maße mit Bügel (LxBxH): 325x255x175mm

Leistungsreduzierung: Steuerphase L_{ST} , DALI

intelligentes Temperatur Überwachungs-System

ROHS

50 000h / L80/B10

Gewicht: 7kg

Typenbezeichnung:

PLI-8000-3-P/DD**-3000/4500-SE/NE*

Systemleistung:

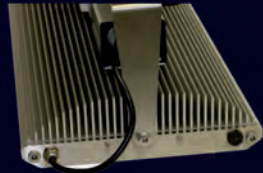
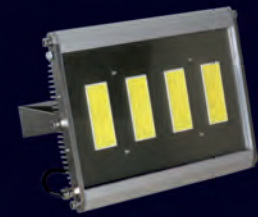
82W

Lichtfarbe:

3000/4500K

* SE = schwarz eloxiert
NE = farblos eloxiert

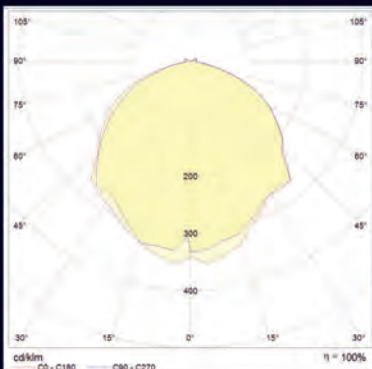
** P = 50% Leistungsreduktion durch Steuerphase L_{ST}
DD = DALI

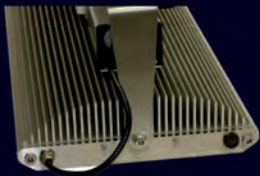
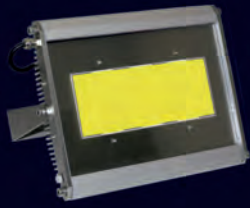


Jede Leuchte besitzt eine GORE Druckausgleichsmembrane



Zur Blendungsbegrenzung in niedrigen Montagehöhen auch mit satinierter Scheibe lieferbar.





Jede Leuchte besitzt eine GORE Druckausgleichsmembrane



Galilei PLI-10000-3 sowie -4

Einsatzbereiche:

Kühlhallen, Industriehallen, Montagearbeitsplätze, Werbebeleuchtung, Sporthallen, Schwimmbäder, Denkmalbeleuchtung,

Ausführung:

Stabiler Aluminiumkühlkörper in Natur- oder Schwarz eloxiert. Massiver schwenkbarer Montagebügel, Frontplatte und seitliche Abdeckung aus Edelstahl.

Druckausgleichsmebran seitlich integriert.

Schutzglas aus Einscheiben-Sicherheitsglas

Schutzart IP65

Netzteil mit 50% Dimmung über Steuerphase L_{ST}, DALI

intelligentes Temperatur Überwachungs-System

Vorschaltgerät 500 000h MTBF

Ballwurfsicher nach DIN 18032-3

Technische Daten:

LED-LF-Technologie

Abstrahlwinkel: 120°, symmetrische Lichtverteilung

Betriebsspannung: 240V, 50Hz

Farbtemperatur: 3000/4500K

Ra / CRI >80

Schutzart: IP65

Schutzklasse: I (II möglich)

Einsatzbereich: -40° bis 50° C

Zertifikate: CE, ENEC

Maße mit Bügel (LxBxH): 325x255x175mm

Leistungsreduzierung: Steuerphase L_{ST}, DALI

intelligentes Temperatur Überwachungs-System

ROHS

50 000h / L80/B10

Gewicht: 7kg

Typenbezeichnung:

PLI-10000-3-P/DD**-3000/4500-SE/NE*

Systemleistung:

104W

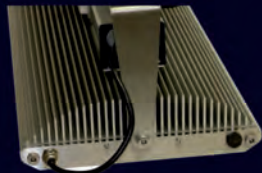
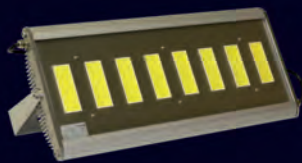
Lichtfarbe:

3000/4500K

* SE = schwarz eloxiert
NE = farblos eloxiert

** P = 50% Leistungsreduktion durch Steuerphase L_{ST}
DD = DALI

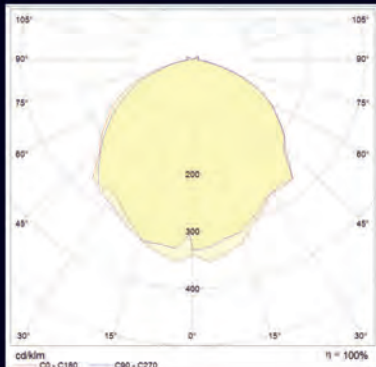




Jede Leuchte besitzt eine GORE Druckausgleichsmembrane



2 LED Treiber für 4 verschiedene Leuchtstärken (25/50/75/100%)



Galilei PLI-16000-3 sowie -4

Einsatzbereiche:

Kühlhallen, Industriehallen, Montagearbeitsplätze, Werbebeleuchtung, Sporthallen, Schwimmbäder, Denkmalbeleuchtung,

Ausführung:

Stabiler Aluminiumkühlkörper in Natur- oder Schwarz eloxiert. Massiver schwenkbarer Montagebügel, Frontplatte und seitliche Abdeckung aus Edelstahl.

Druckausgleichsmembran seitlich integriert.

Schutzglas aus Einscheiben-Sicherheitsglas

Schutzart IP65

Netzteil mit 50% Dimmung über Steuerphase L_{ST}, DALI

intelligentes Temperatur Überwachungs-System

Vorschaltgerät 500 000h MTBF

Ballwurfsicher nach DIN 18032-3

Technische Daten:

LED-LF-Technologie

Abstrahlwinkel: 120°, symmetrische Lichtverteilung

Betriebsspannung: 240V, 50Hz

Farbtemperatur: 3000/4500K

Ra / CRI >80

Schutzart: IP65

Schutzklasse: I (II möglich)

Einsatzbereich: -40° bis 50° C

Zertifikate: CE, ENEC

Maße mit Bügel (LxBxH):605x257x175mm

Leistungsreduzierung: Steuerphase L_{ST}, DALI

intelligentes Temperatur Überwachungs-System

ROHS

50 000h / L80/B10

Gewicht: 15,5kg

Typenbezeichnung:

PLI-16000-3-P/DD**-3000/4500-SE/NE*

Systemleistung:

164W

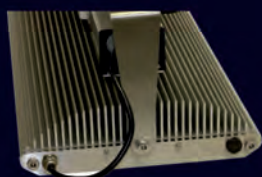
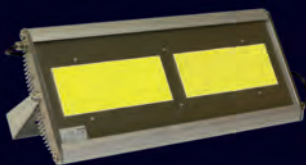
Lichtfarbe:

3000/4500K

* SE = schwarz eloxiert
NE = farblos eloxiert

** P = 50% Leistungsreduktion durch Steuerphase L_{ST}
DD = DALI

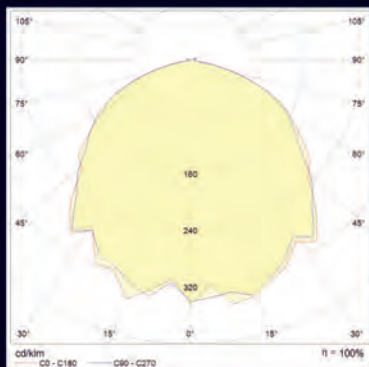




Jede Leuchte besitzt eine GORE Druckausgleichsmembrane



2 LED Treiber für 4 verschiedene Leuchtstärken (25/50/75/100%)



Galilei PLI-20000-3 sowie -4

Einsatzbereiche:

Kühlhallen, Industriehallen, Montagearbeitsplätze, Werbebeleuchtung, Sporthallen, Schwimmbäder, Denkmalbeleuchtung,

Ausführung:

Stabiler Aluminiumkühlkörper in Natur- oder Schwarz eloxiert. Massiver schwenkbarer Montagebügel, Frontplatte und seitliche Abdeckung aus Edelstahl.

Druckausgleichsmebran seitlich integriert. Schutzglas aus Einscheiben-Sicherheitsglas Schutzart IP65

Netzteil mit 50% Dimmung über Steuerphase L_{ST}, DALI intelligentes Temperatur Überwachungs-System Vorschaltgerät 500 000h MTBF Ballwurfsicher nach DIN 18032-3

Technische Daten:

LED-LF-Technologie
 Abstrahlwinkel: 120°, symmetrische Lichtverteilung
 Betriebsspannung: 240V, 50Hz
 Farbtemperatur: 3000/4500K
 Ra / CRI >80
 Schutzart: IP65
 Schutzklasse: I (II möglich)
 Einsatzbereich: -40° bis 50° C
 Zertifikate: CE, ENEC
 Maße mit Bügel (LxBxH): 605x257x175mm
 Leistungsreduzierung: Steuerphase L_{ST}, DALI intelligentes Temperatur Überwachungs-System
 ROHS
 50 000h / L80/B10
 Gewicht: 15,5kg

Typenbezeichnung:

PLI-20000-3-P/DD** - 3000/4500-SE/NE*

Systemleistung:

208W

Lichtfarbe:

3000/4500K

* SE = schwarz eloxiert
 NE = farblos eloxiert

** P = 50% Leistungsreduktion durch Steuerphase L_{ST}
 DD = DALI





2 LED Treiber für 4 verschiedene Leuchtstärken (25/50/75/100%)

Galilei PLI-16000

Einsatzbereiche:

Kühlhallen, Industriehallen, Montagearbeitsplätze, Werbebeleuchtung, Flurbeleuchtung, Sporthallen, Schwimmbäder, Denkmalbeleuchtung, Parkplatzbeleuchtung, Outdoor,

Ausführung:

Stabiler Alukühlkörper mit Rahmen aus Edelstahl.
 Kurzfristiger Einsatz in Hochtemperaturbereiche möglich
 Massiver schwenkbarer Montagebügel aus Edelstahl.
 Schutzhaube aus PMMA mit Druckausgleichsmembran integriert.
 Schutzart IP65
 Netzteil mit 50% Dimmung über Steuerphase L_{ST}, DALI
 intelligentes Temperatur Überwachungs-System
 Vorschaltgerät 500 000h MTBF

Technische Daten:

LED-LF-Technologie
 Abstrahlwinkel: symmetrisch
 Betriebsspannung: 240V, 50Hz
 Farbtemperatur: 3000/4500K
 Montagehöhe: 5-10m
 Schutzart: IP65
 Schutzklasse: I (II möglich)
 Einsatzbereich: -40° bis 50° C
 Zertifikate: CE, ENEC
 Maße mit Bügel (LxBxH): 390x340x210mm
 Leistungsreduzierung: Steuerphase L_{ST}, DALI
 intelligentes Temperatur Überwachungs-System
 ROHS
 Gewicht: 15,2kg

Typenbezeichnung:

PLI-16000-P/DD**-3000/4500

Systemleistung:

164W

Lichtfarbe:

3000/4500K

** P = 50% Leistungsreduktion durch Steuerphase L_{ST}
 DD = DALI

