

ILYAD Reihe 



5
JAHRE
GARANTIE



ILYAD WASH TW

Asymmetrischer Strahler für Wandbeleuchtung. Ausgestattet mit einer zweifarbigen LED, erzeugt der ILYAD TW eine gleichmäßiges Licht von Wänden über die Höhe mit verschiedenen Wahlmöglichkeiten für die Lichtfarbe. Die Wallwasher-Photometrie der Leuchte vereinfacht die Überlappung von Lichtflecken untereinander, um eine horizontale Gleichmäßigkeit zu erreichen.

Der ILYAD TW ist mit einem Netzteil ausgestattet, das die Einstellung der Lichtintensität und der Weißmischung von warm bis kalt ermöglicht. Mithilfe von zwei Potentiometern oder über Bluetooth.

Wird mit einem Adapter für 3 Zündungen geliefert.



**MANUFACTURING
DESIGN**

Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Leistung	32 W
Ausstrahlungswinkel	Asymmetrisch
Farbtemperatur (Step Macadam SDCM3)	Einstellbar von 2 700K bis 6 000K
LED-Lichtstrom	2 840 lm konstant
CRI (Ra)	> 90
Lebensdauer (L70B10)	50 000 Stdn
Steuerung	2 Dimmer / DALI 2 / Phasenanschnitt / Casambi
Kühlungssystem	Passiv
Material	Gehäuse: Aluminium Reflektor : Polycarbonate
Gewicht	1,500 kg
Ausführung	schwarz oder weiß – andere RAL Farbe auf Anfrage



Neuer Raum in der Louvre-Kapelle - Pavillon de l'Horloge
©spx-lighting



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum : JUNI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B



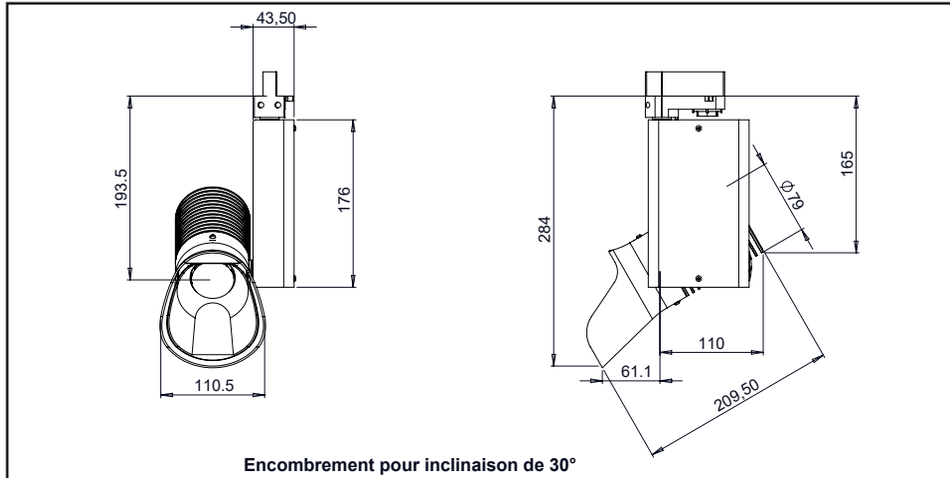
ILYAD Reihe

ILYAD Wash TW

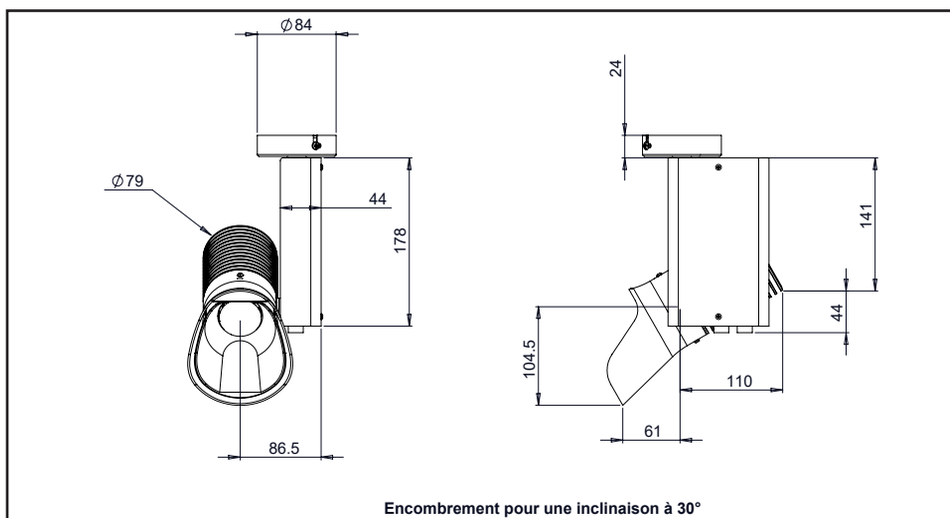


Befestigungssystem

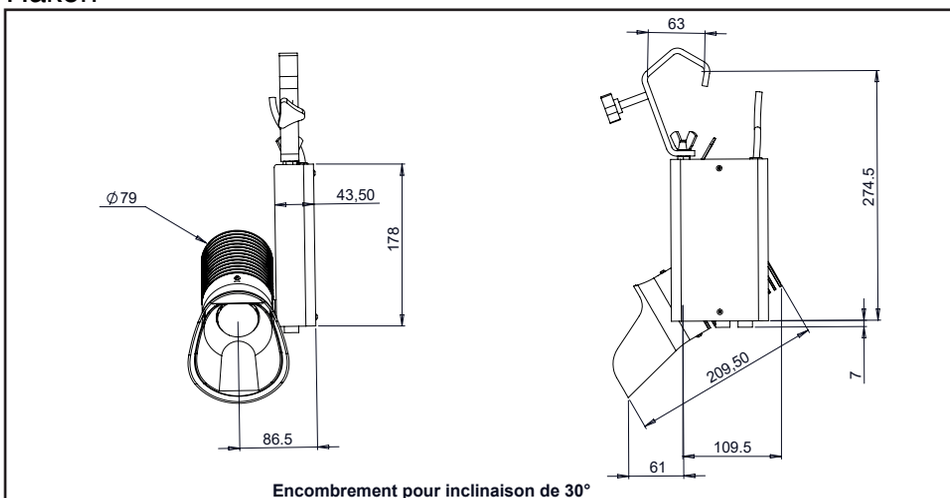
3-Phasen Stromschienenadapter



Deckenanschlussdose



Haken



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum : JUNI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B



ILYAD Fresnel TW

Kolorimetrie

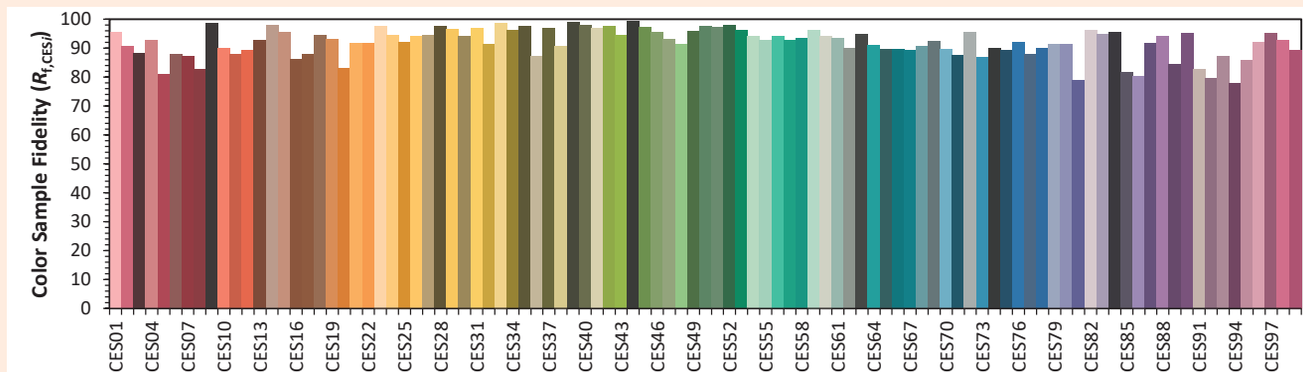
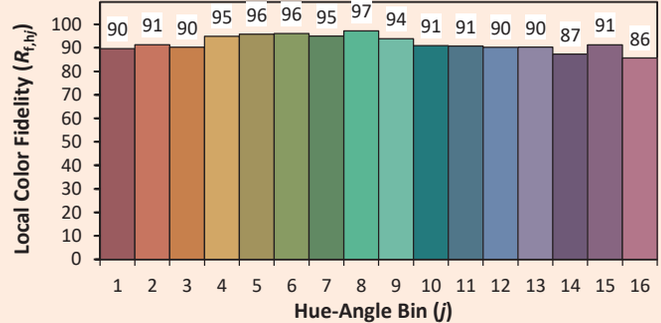
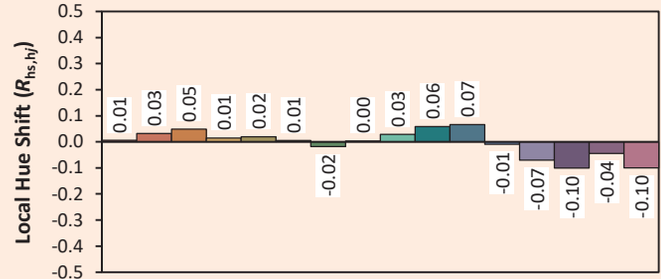
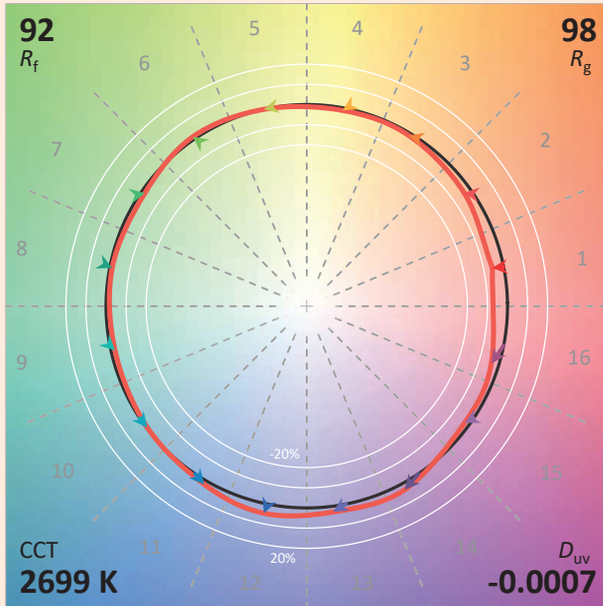
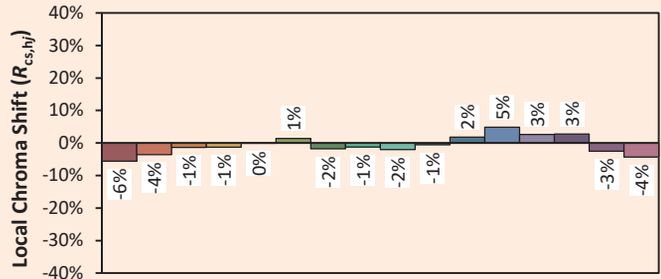
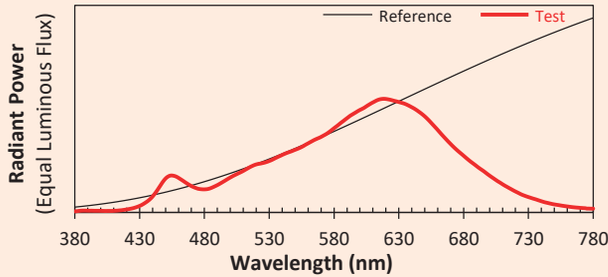


Source: COB TUNABLE WHITE

Date: 06/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ILYAD W TW 2 700K



Notes:

Diese Werte sind Richtwerte und können um den typischen Wert herum variieren.

x 0.4586
y 0.4083
u' 0.2627
v' 0.5263

CIE 13.3-1995 (CRI)	
R _a	92
R _g	55



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum : JUNI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B



ILYAD Fresnel TW

Kolorimetrie

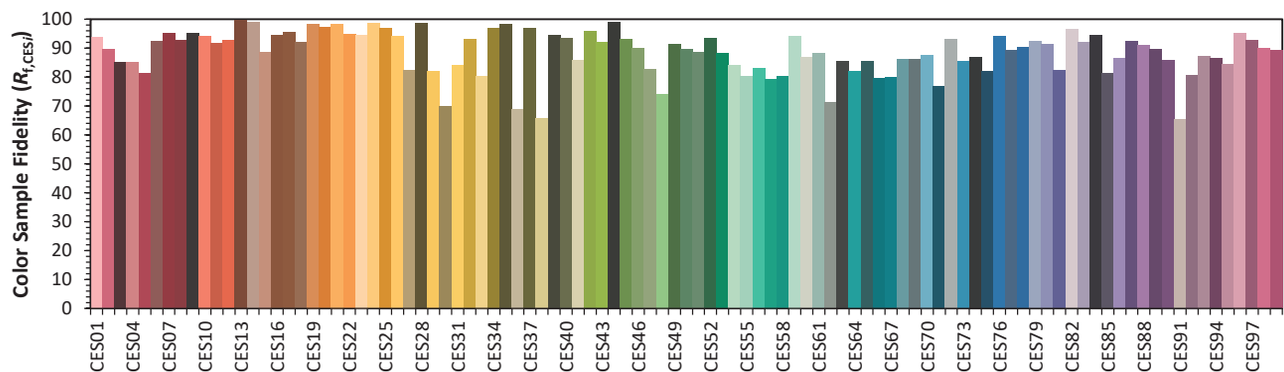
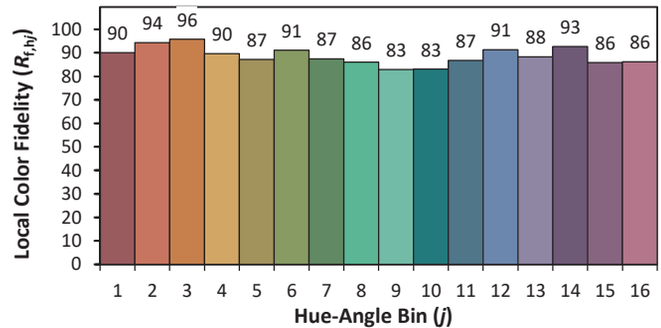
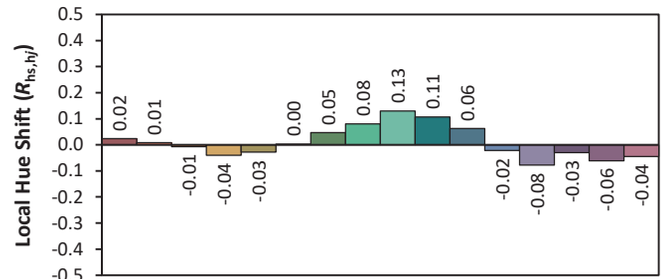
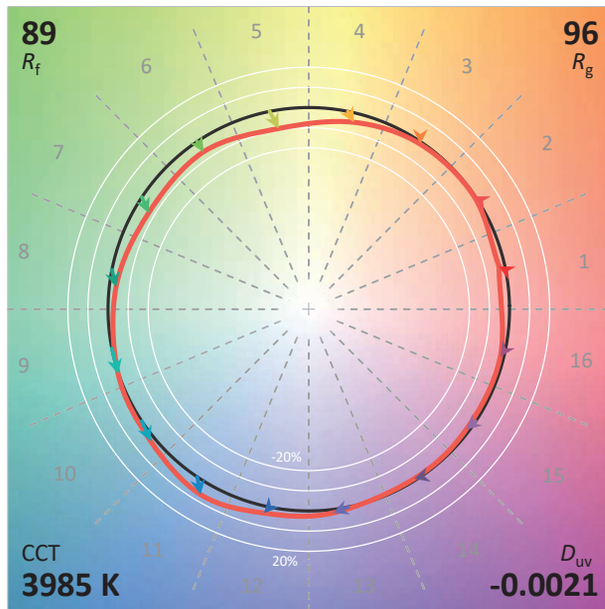
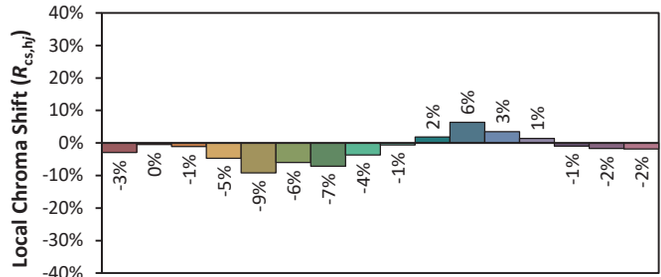
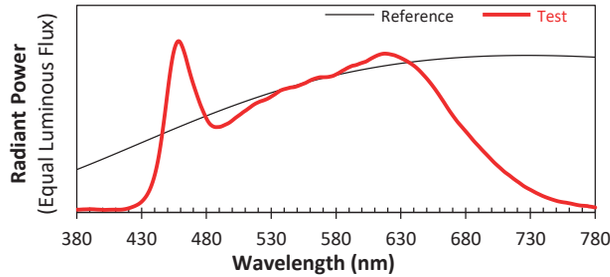


Source: COB TUNABLE WHITE

Date: 06/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ILYAD W TW 4000K



Notes:

Diese Werte sind Richtwerte und können um den typischen Wert herum variieren.

x 0.3796
y 0.3718
u' 0.2266
v' 0.4993

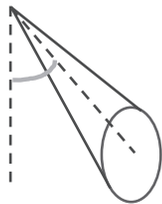
CIE 13.3-1995
(CRI)
Ra 94
Rg 84



ILYAD Wash TW

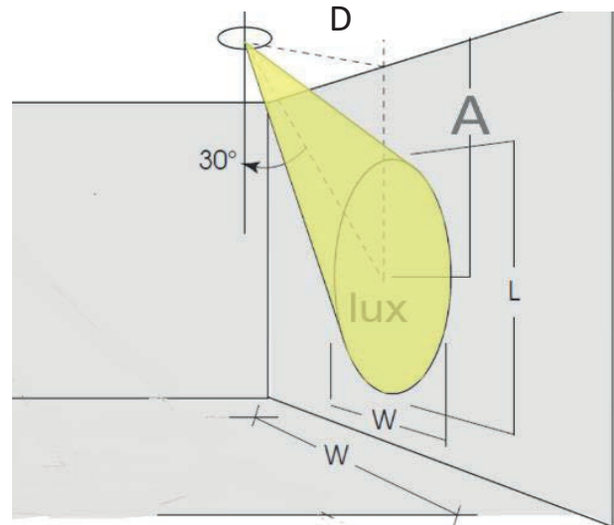


Photometrie

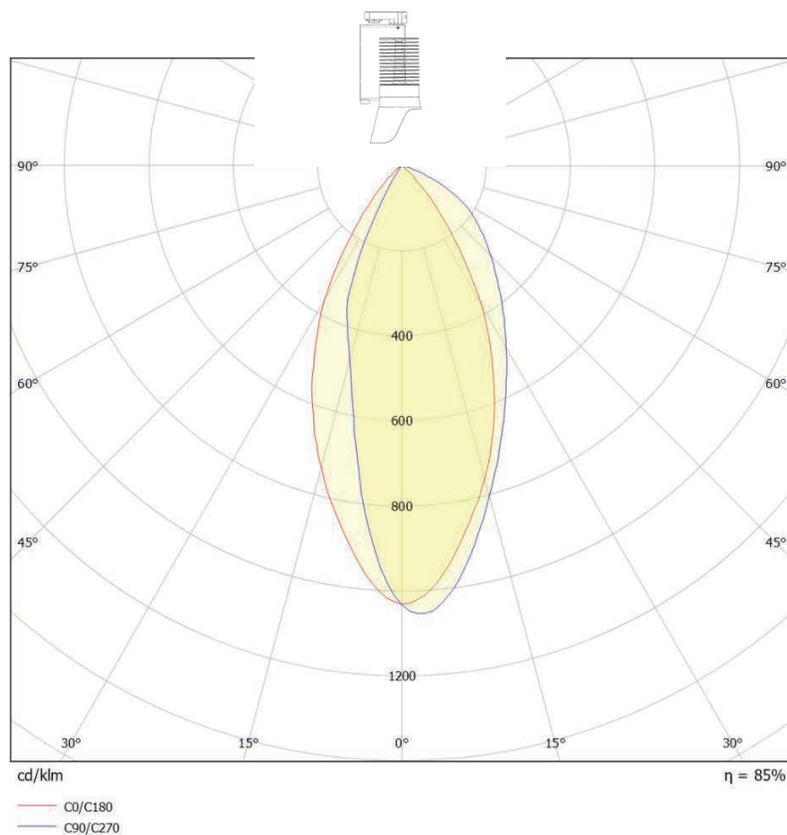


30°
Vertical lux

D	lux	L	W	A
0.5	1465	0.9	1.1	0.9
1	366	1.8	2.2	1.7
2	92	3.6	4.3	3.5
3	41	5.3	6.5	5.2



ILYAD W TW 2700-6000



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum : JUNI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B



ILYAD Reihe

ILYAD Wash TW

Produkt-Referenzen



Leistungsverbrauch	Befestigungssystem	Steuerung	Ausstrahlungswinkel	Farbtemperatur	Schwarze Ausführung	Weißer Ausführung
40W	3-Phasen Stromschienenadapter	2 Dimmer	ASY	2 700K - 6 000K	PRI01715	PRI01721
40W	3-Phasen Stromschienenadapter PULSE	DALI	ASY	2 700K - 6000K	PRI01717	PRI01723
40W	3-Phasen Stromschienenadapter	CASAMBI	ASY	2 700K - 6 000K	PRI01719	PRI01725
40W	HAKEN	2 Dimmer	ASY	2 700K - 6 000K	PRI01727	PRI01733
40W	HAKEN	DALI	ASY	2 700K - 6000K	PRI01729	PRI01735
40W	HAKEN	CASAMBI	ASY	2 700K - 6 000K	PRI01731	PRI01737
40W	DECKENANSCHLUSSDOSE	2 Dimmer	ASY	2 700K - 6 000K	PRI01739	PRI01745
40W	DECKENANSCHLUSSDOSE	DALI	ASY	2 700K - 6000K	PRI01741	PRI01747
40W	DECKENANSCHLUSSDOSE	CASAMBI	ASY	2 700K - 6 000K	PRI01743	PRI01749



Site de Production SPX Lighting - Issoudun - France



SPX Lighting - Produktionsstandort (Hauptsitz) : Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - Frankreich - Tel : 02.54.03.02.86
Büros : 10 rue des Marronniers 94 240 l'Hay Les Roses - Frankreich - Kontakt : +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com

www.spx-lighting.com

Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von SPX Lighting untersagt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht vertraglich bindend für SPX Lighting. Trotz der Sorgfalt, die SPX Lighting verwendet hat, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Informationen zu gewährleisten, kann SPX Lighting nicht im Falle ungenauer Informationen haftbar gemacht werden. SPX Lighting behält sich das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. SPX Lighting übernimmt keine Verantwortung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments. Dies bedeutet keine Übertragung von Rechten an geistigem Eigentum.

Veröffentlichungsdatum : JUNI 2023.

AUSFÜHRUNG 23B

