

ARCHIS 16



 **PODWIESZANE**

Archis 16 są największymi oprawami z rodziny podwieszanych opraw ARCHIS przeznaczonych do oświetlenia architektonicznego, pomieszczeń handlowych, wystawowych itp.

Harmoniczny wzór opraw, wysoka jakość wykonania oraz materiałów użytych do ich produkcji, pozwala na stosowanie opraw Archis w różnych koncepcjach iluminacyjnych. Oprawy te składają się z dwóch części do równoczesnego zamówienia:

- Box zasilający aluminiowy w kolorze popielaty aluminium.
- Odbłyśnik, dostępny w rodzajach: odbłyśnik aluminiowy gładki lub pryzmatyczny, odbłyśnik PMMA pryzmatyczny.

- Box zasilający z aluminium w kolorze popielaty aluminium.
- Przyłącze elektryczne – kabel max Ø6÷12mm.
- Zasilacz kompletny w stalową linkę (1,5m) przeznaczoną do podwieszenia oprawy. Jako akcesorio można dołączyć do oprawy rozetę z uchwytem montażowym do sufitu A0256.



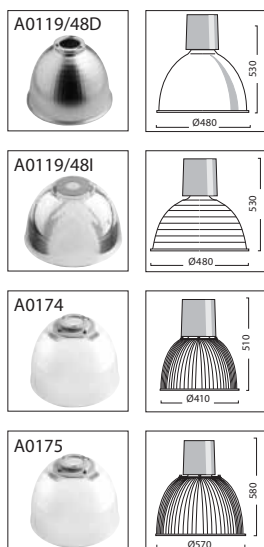
94 BOX ARCHIS 16

• 05139794	16/150	94	CR		E27	150W	HQI-E
• 05139894	16/152	94	CR		E40	150W	NAV-T / NAV-E CDO-TT/CDO-ET
• 05139994	16/250	94	CR		E40	250W	HPI-BU
• 05140194	16/252	94	CR		E40	250W	NAV-E/HQI-E/D
• 05140494	16/402	94	CR		E40	400W	NAV-E/HQI-E/D
•• 05140594	16/70	94	ETRC		GX24-q6	70W	DULUX-T/E
•• 05140694	16/60÷120	94	ETRC		2G8	60/85/120W	PLH

Na zamówienie jest możliwe dostarczenie oprawy wyposażonej w automatyczny układ przełączający, zasilający źródło halogenowe max 250W złącze B15d (nie dla wersji ETRC). Układ dostarczany jest zamontowany w oprawie, którą należy zamówić razem z nim. Dodatkowo na życzenie mogą być wykonane wersje specjalne np. z układem awaryjnym, lub wykonane w innych kolorach itp.

- Napięcie zasilania: 230V 50Hz
- Ze statcznikiem elektronicznym. Napięcie zasilania: 220-240V 50/60Hz.

ODBŁYŚNIKI-KLOSZE



14441994 A0119/48D	Odbłyśnik 48D (250÷400W) - szerokostrumieniowy, przeznaczony do stosowania na wysokości 8÷10m.	■
14442994 A0119/48I	Odbłyśnik 48I (250÷400W) - wąskostrumieniowy, przeznaczony do stosowania na wysokości ponad 10m.	■
14004320 A0174/PMMA 14004520 A0175/PMMA	Odbłyśniki pryzmatyczne (pionowo) z metakrylanu przezroczystego (Lexalite). Pozwalają na odbicie większej części strumienia świetlnego w dół, jednocześnie podświetlając nieznacznie sufit. Dostępna jako akcesorio osłona montażowa w kolorze popielaty aluminium.	□

								IK 08 8J									
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CLASS I		94		IP 20										MT max 400W	ME max 400W	ST max 400W	SE max 400W	FSQ max 120W
----------------	--	-----------	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------

 Box ARCHIS 16 225 Ø200	 Box ARCHIS 16 H Max Ø Max +A0119 / 48D 530 Ø480 +A0176 / 48I 530 Ø480 +A0174 / PMMA 510 Ø410 +A0175 / PMMA 580 Ø570	 PG13,5 Ø6-Ø12 H07RN-F 3x1 3x2,5mm²	 IP20 IP40
----------------------------------	---	---	------------------

- Konfiguracje **dopuszczalne**
 Konfiguracje **zabronione**

- Zamknięcie szybą hartowaną A0120/AL.
 Zamknięcie kloszem akrylowym A0180 – A0181/PMMA.

Przy użyciu źródeł metalohalogenowych zgodnie z normą powinna być stosowana ochrona szybą hartowaną, (z wyjątkiem źródeł **•HQI-E •HCI-EP**, mających własną powłokę ochronną).

	150W NAV-E SON-E	150W HQI-E HCI-E/P	150W NAV-T SON-T	150W CDM-TT HCI-TT	250W NAV-E SON-E	250W HPI-BU	250W HPI-BU/P	250W HQI-E	250W HQI-E/P	250W NAV-T SON-T	250W HQI-T	400W NAV-E SON-E	400W HQI-E HPI-BU	400W HQI-E/P HPI-BU/P	400W NAV-T SON-T	70W Dulux T/E	60W 85W PL-H	120W PL-H
A0119/48D 																		
A0119/48D + A0120/AL ●																		
A0119/48I 																		
A0119/48I + A0120/AL ●																		
A0174/41PMMA 																		
A0174/41PMMA + A0180/PMMA ▲																		
A0175/57PMMA 																		
A0175/57PMMA + A0181/PMMA ▲																		

AKCESORIA

A0256 	A0394 	A0080/48D/I 	A0120/AL-48 	A0180-A0181 	A0327
-----------	-----------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------

14028320	A0256	Rozeta w kolorze popielaty aluminium z metalowym, ocynkowanym uchwytem mocującym do sufitu oraz zaciskiem przyłącza 5x2,5mm2.	□
14076620	A0394	Linka metalowa ze stali ocynkowanej długości 4 metrów do zawieszania box Archis 15	
14321994	A0080/48D-I	Siatki ochronne z ocynkowanej stali. Mogą być montowane razem z szybą ochronną. (Nadają się jedynie do A0119/48D-48I).	▲
14008920	A0120/AL-48	Szyba hartowana z aluminiowymi klipsami do odbłyśników aluminiowych. (Nadaje się jedynie do A0119/48D-48I).	□
14005420	A0180/PMMA (x A0174/41PMMA)	Zamknięcie odbłyśnika z akrylu z pierścieniem mocującym stalowym Inox. Komora odbłyśnika IP40.	
14005620	A0181/PMMA (x A0175/57PMMA)	Zamknięcie odbłyśnika z akrylu z pierścieniem mocującym stalowym Inox. Komora odbłyśnika IP40.	□
14051920	A0327 / 16	Automatyczny układ przełączający, zasilający źródło halogenowe MAX 250W złącze B15d. Układ ten zasilą źródło halogenowe do momentu, aż podstawowe źródło wysokoprężne nie osiągnie punktu pracy. Układ jest dostarczany już zamontowany, który należy zamówić razem z oprawą.	

■ Opakowanie min. 10 szt. lub wielokrotność. □ Opakowanie min. 6 szt. lub wielokrotność. ▲ Opakowanie min. 5 szt. lub wielokrotność.

UWAGI NA TEMAT DOBORU I ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW

OGÓLNE

Wszystkie produkty SBP są produkowane zgodnie z normami jakości określonymi certyfikatem UNI EN ISO 9001, zgodnym z normą europejską EN 60598-1 (CEI 34-21) oraz dyrektywami europejskimi L.V. 73/23 CEE, 93/68 CEE-EMC 89/336 CEE. Nasze produkty posiadają znak CE i mogą być stosowane we wszystkich krajach Wspólnej Europy.

GWARANCJA

Sprawne działanie wszystkich urządzeń SBP jest gwarantowane dwuletnią gwarancją (patrz str.152).

WARUNKI ZASTOSOWAŃ

Urządzenia SBP są generalnie przeznaczone do pracy pod napięciem 230V/50Hz o współczynniku kompensacji mocy $\cos\phi \geq 0,9$. Inne wersje urządzeń mogą być wyprodukowane na życzenie.

Aby zapewnić sprawne, wieloletnie działanie naszych urządzeń prosimy przestrzegać poniższych zasad:

- montaż urządzeń powinien być dokonywany przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.
- instrukcje montażu powinny być uważnie czytane i przestrzegane, zwłaszcza fragmenty wskazujące na przeznaczenie i miejsce zastosowania, temperaturę pracy, napięcie zasilania, pozycję pracy, minimalną odległość od oświetlanej powierzchni.

Powinny być również przestrzegane normalne zasady konserwacji, wymiana źródeł światła oraz komponentów elektrycznych po osiągnięciu „progu życia” lub uszkodzonych.

KOMPATYBILNOŚĆ CHEMICZNA

Bardzo istotne jest, aby każdorazowo upewnić się (zwłaszcza przy użyciu opraw mających plastikową obudowę), że oprawy są zainstalowane w miejscach, w których mogą występować tylko takie czynniki chemiczne, które są kompatybilne z rodzajem materiału użytego do produkcji. Ponieważ nie ma takiego materiału, który jest odporny na wszystkie czynniki chemiczne, w miejscach ich występowania należy sprawdzić ich kompatybilność z rodzajem przewidzianej oprawy posługując się odpowiednią tabelą.

SZKLANE ZAMKNIĘCIA

Szyby użyte w naszych oprawach są wykonane ze szkła hartowanego „bezpiecznego”, co oznacza, że ich ewentualne uszkodzenie powoduje rozsypanie się szkła na małe kawałki, które nie powodują zagrożenia dla osób i rzeczy.

Szyby są produkowane przez huty szkła o automatycznym procesie produkcyjnym, przy ciągłej kontroli jakości. Przed zamontowaniem w naszych urządzeniach, szyby te są poddawane kolejnej wyrywkowej kontroli przez SBP i testowane na odpowiednią fragmentację przy rozbiciu.

Niestety mimo wszystkich wyżej wymienionych zabezpieczeń nie można zupełnie wykluczyć ewentualnego uszkodzenia szyby. W niektórych przypadkach może to nastąpić (procentowo $\leq 0,3\%$) w pierwszych godzinach pracy oprawy i należy brać to pod uwagę.

ZANIECZYSZCZENIE ŚWIETLNE

Coraz bardziej zwraca się uwagę na szkodliwą emisję światła w kierunku nieba powodującą zanieczyszczenie świetlne. Wdrażana jest coraz większa ilość przepisów regulujących to zjawisko, obciążających gremia decydujące o doborze opraw do stosowaniu ich w realizacjach iluminacyjnych.

W naszym katalogu znajduje się wysoki wybór opraw spełniających powyższe wymogi, co umożliwia wykonanie instalacji zgodnej z lokalnymi normami.

ODPORNOŚĆ NA CZYNNIKI CHEMICZNE

● Odporne ◐ Częściowo odporne ○ Nie odporne

	Stal nierdzewna	Aluminium AL	Poliamid PA	Metakryl PMMA	Poliwęglan PC
Aceton	●	●	●	○	◐
Octan etylowy	●	●	●	○	○
Kwas arsenowy		○		●	●
Kwas octowy $\leq 30\%$	○	●	○	◐	◐
Kwas bromowy	●	○	○	○	○
Kwas solny $\leq 20\%$	○	○	○	●	●
Kwas cytrynowy $\leq 20\%$	◐	◐	◐	●	●
Kwas mrówkowy $\leq 30\%$	◐	○	○	◐	◐
Kwas azotowy $\leq 20\%$	◐	◐	○	◐	◐
Kwas siarkowy $\leq 50\%$	○	○	○	●	●
Klimat morski	◐	◐	◐	●	●
Rozpuszczony chlorek sodu	●	●	◐	●	●
Woda utleniona $\leq 40\%$	●	●	○	○	◐
Alkohol $\leq 30\%$	●	◐	●	●	●
Alkohol etylowy	●	●	●	◐	●
Kwas izopropylowy	●	◐	●	○	◐
Amoniak $\leq 25\%$	●	●	◐	●	●
Dwutlenek węgla	●	●	◐	●	●
Aminobenzen	●	●	○	○	○
Benzen	●	◐	●	○	○
Benzyna	●	●	●	●	●
Keton	●	●		○	○
Chlor (opary)	○	●	○	◐	◐
Chloroform	◐	○	○	○	○
Chlorofenol	●	●		○	○
Chlorek metylowy	●	◐	○	○	○
Chlorek wapnia	◐	●	○	●	●
Tempertyna	●	●	●	◐	○
Eter	◐	●	●	○	○
Eter naftowy	●	●	●	●	◐
Fenole	●	◐	○	○	○
Gliceryna	●	●	●	●	◐
Tłuszcze zwierzęce	●	●	●	◐	○
Tłuszcze roślinne	●	●	●	◐	○
Ług syntetyczny	●	●	○	●	◐
Metanol	●	◐	◐	○	○
Olej mineralny	●	●	●	●	○
Olej roślinny	●	●	●	●	◐
Olej silikonowy	●	●	●	◐	●
Tlenek węgla	●	●	●	●	●
Ozon	●	●	○	◐	◐
Soda	◐	◐	○	●	●
Soda kaustyczna $\leq 2\%$	●	○	○	●	○
Soda kaustyczna $\leq 10\%$	●	○	○	●	○
Siarczan aluminium	●	●	●	●	●
Siarczan miedzi	●	●	◐	●	●
Siarkowodór	●	●	●	●	●
Tetrachlorek węgla	○	●	●	○	○
Toluen	●	●	●	○	◐
Trichloroetylen	○	●	◐	○	○
Ksylen	●	●	●	○	○

Stal nierdzewna

Aluminium
AL

Poliamid
PA

Metakryl
PMMA

Poliwęglan
PC

KOLORY

80	CZARNY piaskowy RAL 9005	90	JASNY popiel RAL 7035	04	INOX (STALOWY)	40	BRĄZ Naturalny
81	CZARNY Piaskowy simil RAL 9005	94	POPIEL aluminium RAL 9006	11	ALUMINIUM	50	MIEDŹ
85	BIAŁY RAL 9010	96	POPIEL piaskowy RAL 7039				

RODZINA PRODUKTU

NAZWA PRODUKTU

OPIS

WIN 01

Oprawy WIN są to kompaktowe natylnicze o małej głębokości, o geometrycznej brylowej formie, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, do oświetlenia oraz podświetlenia sufitu, oświetlenia wystaw sklepowych obiektów architektonicznych.

Mogą być instalowane w bardzo niewidoczny, dyskretny sposób np. na gzymsach budynków będąc jedynym źródłem iluminacji podkreślającym walory obiektu.

Dostępność szerokiego wyboru odbłyśników, możliwość stosowania całej gamy źródeł światła pozwala na wykorzystanie ich w różnych instalacjach iluminacyjnych. Różnica opraw WIN podzielona jest na dwie wielkości: WIN 01 (max 150W) / WIN 02 (max 600W) - zobacz str.24.

- Korpus oprawy wykonany z odlewu aluminiowego w kolorze popielaty aluminium.
- Odbłyśniki symetryczne, asymetryczne i współpromiennikowe wykonane z polerowanego i lakowanego aluminium.
- Szklka hartowana umieszczona w polerowanej ramie na zawiasach.
- Uzależniona od wybranej żyłowości.
- Jasność oświetlenia przeliczana na kolor popielaty aluminium.
- Długość PG11 do kabla HDHNF 301 85+10mm.
- Słabki strzyk zewnętrzny.

22

www.sbp-pil.com

TABELA TECHNICZNA PRODUKTU

CLASS I

IP 66

IK 08

5J

max 5,1kg

CE

75-100W

208

100

150

200

250

300

350

400

450

500

550

600

650

700

750

800

850

900

950

1000

AKCESORIA

A0286

A0285

A0284

A0283

A0282

A0281

A0280

A0279

A0278

A0277

A0276

A0275

A0274

A0273

A0272

A0271

A0270

A0269

A0268

A0267

A0266

A0265

A0264

A0263

A0262

A0261

A0260

A0259

A0258

A0257

A0256

A0255

A0254

A0253

A0252

A0251

A0250

A0249

A0248

A0247

A0246

A0245

A0244

A0243

A0242

A0241

A0240

A0239

A0238

A0237

A0236

A0235

A0234

A0233

A0232

A0231

A0230

A0229

A0228

A0227

A0226

A0225

A0224

A0223

A0222

A0221

A0220

A0219

A0218

A0217

A0216

A0215

A0214

A0213

A0212

A0211

A0210

A0209

A0208

A0207

A0206

A0205

A0204

A0203

A0202

A0201

A0200

A0199

A0198

A0197

A0196

A0195

A0194

A0193

A0192

A0191

A0190

A0189

A0188

A0187

A0186

A0185

A0184

A0183

A0182

A0181

A0180

A0179

A0178

A0177

A0176

A0175

A0174

A0173

A0172

A0171

A0170

A0169

A0168

A0167

A0166

A0165

A0164

A0163

A0162

A0161

A0160

A0159

A0158

A0157

A0156

A0155

A0154

A0153

A0152

A0151

A0150

A0149

A0148

A0147

A0146

A0145

A0144

A0143

A0142

A0141

A0140

A0139

A0138

A0137

A0136

A0135

A0134

A0133

A0132

A0131

A0130

A0129

A0128

A0127

A0126

A0125

A0124

A0123

A0122

A0121

A0120

A0119

A0118

A0117

A0116

A0115

A0114

A0113

A0112

A0111

A0110

A0109

A0108

A0107

A0106

A0105

A0104

A0103

A0102

A0101

A0100

A0099

A0098

A0097

A0096

A0095

A0094

A0093

A0092

A0091

A0090

A0089

A0088

A0087

A0086

A0085

A0084

A0083

A0082

A0081

A0080

A0079

A0078

A0077

A0076

A0075

A0074

A0073

A0072

A0071

A0070

A0069

A0068

A0067

A0066

A0065

A0064

A0063

A0062

A0061

A0060

A0059

A0058

A0057

A0056

A0055

A0054

A0053

A0052

A0051

A0050

A0049

A0048

A0047

A0046

A0045

A0044

A0043

A0042

A0041

A0040

A0039

A0038

A0037

A0036

A0035

A0034

A0033

A0032

A0031

A0030

A0029

A0028

A0027

A0026

A0025

A0024

A0023

A0022

A0021

A0020

A0019

A0018

A0017

A0016

A0015

A0014

A0013

A0012

A0011

A0010

A0009

A0008

A0007

A0006

A0005

A0004

A0003

A0002

A0001

14043294 A0286 94

14043194 A0285 94

14043200 A0283 94

14043020 A0284 94

14048104 A0305 94

14048204 A0306 94

14043394 A0287/500 94

14049094 A0258/1 94

14047184 A0259/2 94

14048894 A0308/1 94

14049094 A0308/2 90° 94

14049094 A0308/2 180° 94

14049194 A0308/3 90° 94

14049294 A0325/3 120° 94

14049294 A0308/4 94

23

www.performanceinlighting.com

KONFIGURACJA ELEKTRYCZNA PRODUKTU

-----	Bez części elektrycznych
C	Okablowany bez kompensacji
CR	Okablowany z kompensacją
CRL	Okablowany z kompensacją i źródłem światła
CRF	Okablowany z kompensacją, z bezpiecznikiem
ETRC	Okablowany z dławikiem elektronicznym
L	Ze źródłem światła
T	Z transformatorem

SYMBOLY

	Oprawy do użytku zewnętrznego
	Oprawy do użytku wewnętrznego
	Ciężar brutto
max 5,1kg	
	Powierzchnia wystawiona na działanie wiatru
0,08m²	

www.sbp-pil.com

11