



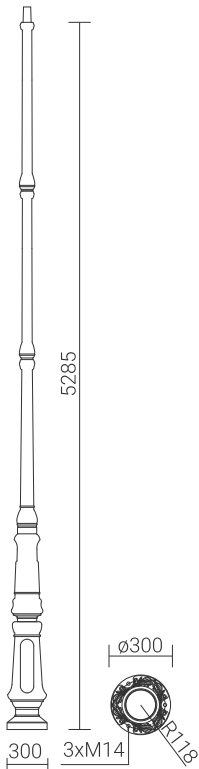
Zastosowanie: drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), parki, ciągi pieszych, parkingi
Montaż: na słupach z wysięgnikami, wysięgnikach, kinkietach z zakończeniem $\varnothing 42 \times 40$ mm
Stopień ochrony: IP 66
Materiał: deszek i korpus - ukształtowana anodowana blacha aluminiowa
Kolor: czarny
Układ optyczny: soczewka z PMMA, wymienny moduł LED
Liczba diod: 24 dla 48W, 60W, 72W; 12 dla 24W, 36W
Zakres temperatur pracy: od -40°C do $+55^{\circ}\text{C}$
Przewidywany czas eksploatacji: L90F10 - 50 000 h, L80F20 - 100 000 h
CRI: >70 dla 5000K, 4000K; >80 dla 3500K, 2700K
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Współczynnik mocy: ≥ 0.95
Prąd rozruchowy: 43A / 260 μs dla 48W, 60W, 72W; 21A / 225 μs dla 24W, 36W
Oprawa OW LED posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V).



Ławka
Kolor: orzech
Listwy o grubości 40 mm wykonane są z drewna olchowego osadzonego na stelażu stalowym o przekroju 60×40 mm, pomalowanym proszkowo.



Typ zakończenia „A” – $\varnothing 60$
Układy ramion: 1, 2
Wysięgniki WT



KOSZ NA ŚMIECI NA NOGACH
Konstrukcja kosza wykonana ze stali - MALOWANA PROSZKOWO
Na stalowych obręczach zamocowane deski wykonane z drewna liściastego - olcha.
Kosz stoi na 3 nogach z płaskownikami (możliwość przykręcenia do podłoża - w nogach otwory pod śrubę)
Deski frezowane i polerowane oraz 2 krotnie pokryte impregnatem do drewna.
W środku plastikowe wiaderko z rączką do wyjmowania.
Wymiary kosza:
wysokość całkowita ok 70 cm
długość desek 54 cm
średnica w środku ok 30 cm

			
Budowa bazaru miejskiego na działce 236/1 położonej przy ulicy 11 Listopada w miejscowości Dąbrowa Białostocka, powiat sokólski, woj. podlaskie			
Nazwa rys.:	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	Skala:	1:100
Data: 15.01.2021		Nr rys.:	Z-4
Architektura:	Autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004	Podpis:
	Współ.:	mgr inż. arch. KAMILA GRZEGORCZYK	Podpis: