

PRIMĂRIA ORAȘULUI

Adresa: str. Nicolae Iorga, nr. 27, cod poștal 515700
Localitatea Ocna Mureș, Județul Alba, România
E-mail: contact@primariaocnamures.ro

OCNA MUREȘ | UIOARA DE JOS | UIOARA DE SUS



OCNA MUREȘ

Telefon: 004-0258-871-217, 004-0258-871-257
Fax: 004-0258-871-217, Fax-Mail: 0358-816-440
Web: www.primariaocnamures.ro

RĂZBOIENI-CETATE | CISTEIU DE MUREȘ | MIKOȘLACA

CLARIFICARE 1

Referitor la achiziția directă de **“Servicii de proiectare faza PT+DTAC+ caiet de sarcini, verificarea tehnică de calitate a PT și detaliilor de execuție, inclusiv servicii de asistență tehnică din partea proiectantului pentru obiectivul de investiție „Modernizarea și eficientizarea sistemului de iluminat public stradal din orașul Ocna Mureș, județul Alba”**

În atenția tuturor ofertanților:

În atașament regăsiți fișa tehnică pentru corpurile de iluminat aferente DALI iluminat public, cu mențiunea că datele din fișele tehnice se vor interpreta ca fiind date minime, iar la greutate datele sunt maxime.

Așa după cum reiese din documentația de atribuire, proiectantul va trebui să întocmească documentația tehnico-economică conform fișelor tehnice aferente DALI elaborat de SC PROEX INSTAL SRL, parte a documentației de atribuire.

CONSILIER ACHIZIȚII PUBLICE,
Morar Viorel

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Morar', written over a circular stamp or seal.

FISA TEHNICA CORPURI DE ILUMINAT

Specificatii

TIP	40W	60W	80W
Flux luminous min (lm)	5.300	8.100	10.400
Putere max(W)	41	62	82
Eficienta luminoasa (lm/W)	129	131	127
Suporta soclu NEMA	Nu	Optional	Optional
Dimensiuni maxime	572x245x100	717x320x130	717x320x130
Greutate (kg) maxima	4.0	6.6	7.0
Stalp de instalare (mm)	Φ42/60	Φ42/60	Φ42/60
Tensiune de intrare	100-277 Vac (50/60Hz)	100-277 Vac (50/60Hz)	100-277 Vac (50/60Hz)
Factor de putere	>0.9	>0.9	>0.9
THD	<15%	<15%	<15%
Suport dimming	1-10v optional	1-10v optional	1-10v optional
Temperatura	-40 - +45°C	-40 - +45°C	-40 - +45°C
Brand LED	Lumileds/Osram Sau echivalent	Lumileds/Osram Sau echivalent	Lumileds/Osram Sau echivalent
Culoare temperature (K)	4000K	4000K	4000K
CRI	75	75	75
Protectie	IP66/IK08	IP66/IK08	IP66/IK08

		40W	60 W	80 W
	CCT	4000K	4000K	4000K
	CRI	70	70	70
Lumeni LED		586.5	586.5	586.5
Factorul lumen		68.0%	69.0%	88.0%
Factorul lumen 25		100.0%	100.0%	100.0%
Eficiența driver- ului		88.0%	90.0%	92.0%
Eficiența optică		83.6%	83.6%	83.6%
Eficiența termică		95.0%	95.0%	93.0%
Lumeni inițiali		5.300	8.100	10.400
Lumeni stabili		5.070	7.710	9.630
AC putere inițială		41	62	82
AC putere stabilă		40	60	80
AC eficacitate inițială		129	131	127
AC eficacitate stabilă		127	129	120

Proiectant:

Ing. Dumbrara Virgil Marian

