

CORP DE ILUMINAT DE INTERIOR

MEDEEA PANLED PRO GL 1200x300mm



	EN IEC 60598	RoHS	IP40/IP20	IK02		-20°C...+40°C +5°C...+40°C (IL. SIG.)	GARANȚIE 5 ani	MAX 33W LED
--	-----------------	------	-----------	------	--	--	--------------------------	------------------------------

Specificații generale

Denumire produs	MEDEEA PANLED PRO GL 1200x300mm
Domeniu de utilizare	Iluminatul general de interior în clădiri publice: birouri, hoteluri - coridoare, recepții, holuri, saloane, restaurante, centre comerciale - coridoare, recepții, cabine de probă, săli de expoziție, centre medicale – coridoare, recepții, săli de așteptare.
Avantaje	<ul style="list-style-type: none"> - Lumină de calitate pentru o ambianță confortabilă - Consum redus de energie - Costuri reduse de întreținere - Instalare facilă
Sursă de lumină	LED
Temperatură de culoare	4000
Indice de redare al culorii (CRI)	≥80
Tipul distribuției luminoase	Simetrică
Grad de protecție împotriva pătrunderii obiectelor/apelor	IP 40-compartiment optic IP 20-driver
Grad de protecție împotriva impacturilor mecanice	IK02
Interval al temperaturii de funcționare	-20°C...+40°C +5°C...+40°C (IL. SIG.)
Garanție	5 ani

Caracteristici electrice

Tensiune nominală	230 Vac
Frecvență (Hz)	50-60 Hz
Factor de putere	≥0,95
Sursă de lumină	LED
Durata de viață a LED-urilor	100.000 ore

Caracteristici tehnice

Structura constructivă	
Carcasă	Aluminiu
Culoare	RAL 9003 (alb)
Dispensator	PMMA microprismatic
Variante la cerere	<ul style="list-style-type: none"> • La cerere produsul poate fi echipat cu LED-uri de putere cu temperatura de culoare cuprinsă în intervalul 3000÷6500K. • Încăstrat în tavan din rigips prin intermediul kitului de montaj pentru rigips; • Suspendat cu ajutorul kit-ului de suspendare - sistem din sârme de oțel; • Aparent cu kitul pentru montaj aparent; • Echipat cu kit de iluminat de siguranță de 1H cu durată de încărcare a acumulatorilor 24 ore ; acumulatori de tip LiFePO4. • Echipat cu driver Dali.

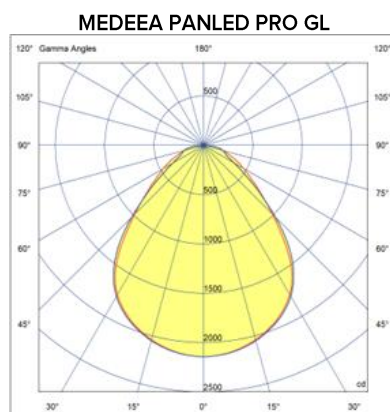
Montaj

- Încăstrat în tavan fals casetat cu dimensiunea modulului 1195x295mm;
- Montaj aparent (la cerere)
- Suspendat (la cerere)

Standarde și certificări

Standarde	SR EN IEC 60598-1 SR EN IEC 60598-2-1 SR EN IEC 60598-2-22
In conformitate cu Directivele Europene:	
-	Directiva de Compatibilitate Electromagnetică
-	Directiva de Joasă Tensiune
-	Directiva RoHS, Directiva DEEE.

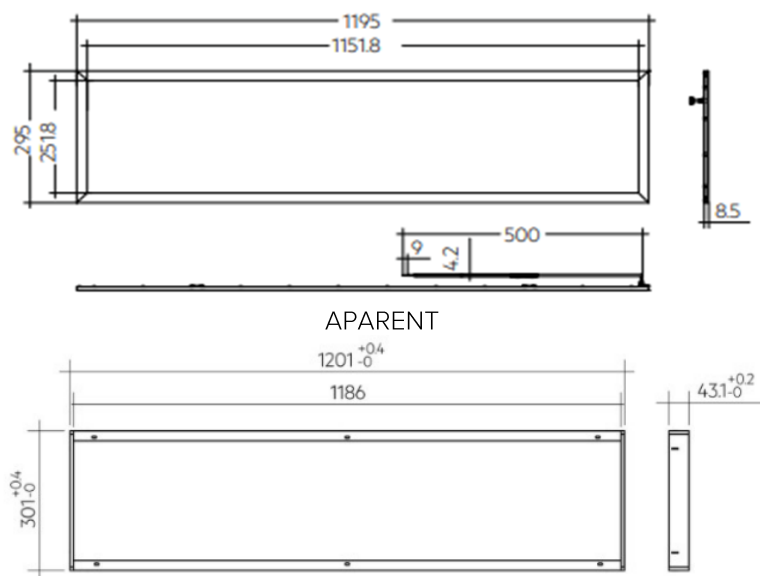
Date luminotehnice



Curba de distribuție a intensității luminoase [Cd/1000lm]

Caracteristici dimensionale

**MEDEEA PANLED 1200x300mm
ÎNCASTRAT**



Tip produs	L [mm]	I [mm]	H [mm]
MEDEEA PANLED PRO GL 1200x300mm încastat	1195	295	8,5
MEDEEA PANLED PRO GL 1200x300mm aparent	1201	301	43,1

Anexă coduri

Tip produs	Cod produs	Tens. nom. [V]	Putere nom. [W]	Grad de protecție	Clasa de protecție împotriva electrocutării	IK	Masa [Kg]	Flux net [lm]	Eficiență luminoasă netă [lm/W]
MEDEEA PANLED PRO GL 3500- 4295LM 25- 31.6W 840 1200x300	23419076								
	Reglaj 1	230	25	IP40/IP20	II	IK02	2.8	3500	140
	Reglaj 2	230	28	IP40/IP20	II	IK02	2.8	3800	136
	Reglaj 3	230	30	IP40/IP20	II	IK02	2.8	4000	133
	Reglaj 4	230	31.6*	IP40/IP20	II	IK02	2.8	4295	136
MEDEEA PANLED PRO GL 3500 - 4295LM 26 -33W 840 1200x300 3H	23419077								
	Reglaj 1	230	27	IP40/IP20	II	IK02	3.3	3500	130
	Reglaj 2	230	30	IP40/IP20	II	IK02	3.3	3800	127
	Reglaj 3	230	32	IP40/IP20	II	IK02	3.3	4000	125
	Reglaj 4	230	33*	IP40/IP20	II	IK02	3.3	4295	133
ACCESORII									
KIT APARENT MEDEEA 1200x300	23419078								

840=4000K, 80CRI;

PRO GL=dispersor microprismatic;

3H=kit de iluminat de siguranță de 3 ore;

*driver cu posibilitate de reglaj a fluxului luminos (DIP-SWITCH), setare din fabrică la puterea maximă.

Toleranța fluxului inițial și a puterii active inițiale este de $\pm 10\%$ din valoarea specificată. Aceste valori sunt măsurate la temperatura ambientală de 25°C dacă nu este menționată altă temperatură. ELBA S.A dezvoltă continuu produsele. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice în scopul îmbunătățirii produselor noastre, fără notificare prealabilă sau anunț public. © ELBA S.A.

Accesorii la cerere

