

Panouri cu LED, seria LPH

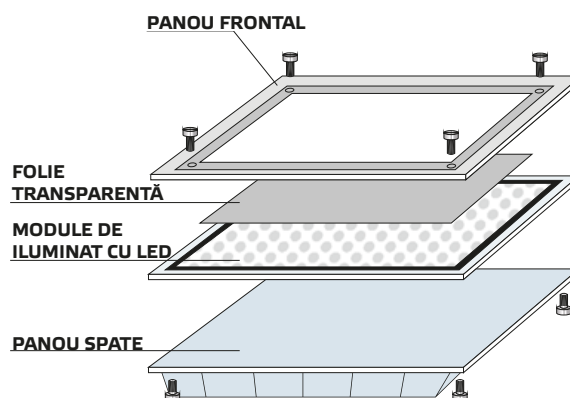
| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------------|-----------------|--------------------|--|--|----------------|--|--|--|--------------|---------------|
| 220-240 V AC | 50/60 Hz | 50.000 [h] | ≥ 80 Ra | ON-OFF >100.000 | | | SMD LED | | | | IP 40 | UGR 21 |
|------------------------|----------|------------|-----------------|--------------------|--|--|----------------|--|--|--|--------------|---------------|

| TRACON | | | | | D x W x H (mm) | |
|---------------------|------|----------|----------|---------|-----------------------|---|
| LPH606040NW | 40 W | 4 x 18 W | 3.300 lm | 4.000 K | 595 x 595 x 30 | A |
| LPH606050NW | 48 W | 4 x 18 W | 3.900 lm | 4.000 K | 595 x 595 x 30 | A |
| LPH3012040NW | 40 W | 2 x 36 W | 3.300 lm | 4.000 K | 1195 x 295 x 30 | A |



ILUMINARE DIN SPATE

La panourile de tip LPH LED-urile sunt dispuse pe spate, paralel cu panoul frontal. Aici distribuția uniformă a luminii este asigurată prin amplasarea LED-urilor în adâncime și a panoul frontal opal.



Corpurile de iluminat conțin sursa de alimentare fără efect de pâlpâire necesară alimentării de la rețea și de asemenea sursele LED.

Alimentatoare pentru panouri LPM și LPH

| | | | | |
|----------|--|--------------|--|--|
| 50/60 Hz | | IP 20 | | |
|----------|--|--------------|--|--|

| TRACON | | | $\eta\%$ | |
|---------------|----------------|--------------------|----------|------------------|
| LPD40W | 230 VAC, 0.3 A | 25-40 VDC, 1000 mA | >89 % | 114 x 43 x 29 mm |
| LPD50W | 230 VAC, 0.3 A | 24-45 VDC, 1000 mA | >89 % | 131 x 38 x 25 mm |



LPD40W



LPD50W

