



# LEDINAIRE WT060C, Por és páramentes – egyszerűen nagyszerű LED

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

A Ledinaire termékcsalád egyszerűen megvásárolható, népszerű LED-es termékeket tartalmaz, melyek kimagasló Philips minőségben kaphatók, versenyképes áron, különböző alkalmazási területekre. Megbízható, energiatakarékos és megfizethető – pontosan azt tudja, amire szüksége van.

### Előnyök

- Philips minőség és megbízhatóság
- Magas energiamegtakarítás
- Kellemes szórt fény

### Szolgáltatások

- Ellenálló (IK08) és vízálló (IP65) lámpatest
- Többféle méretben és fényárammal választható
- A rögzítőelem a lámpatest teljes hosszában felhelyezhető

### Alkalmazás

- Fedett parkolók
- Iparcsarnokok (legfeljebb 4 m-es magasságig)
- Tárolóhelyiségek

### termékjellemzők

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Típus      | LEDINAIRE WT060C         |
| Fényforrás | Nem cserélhető LED-modul |

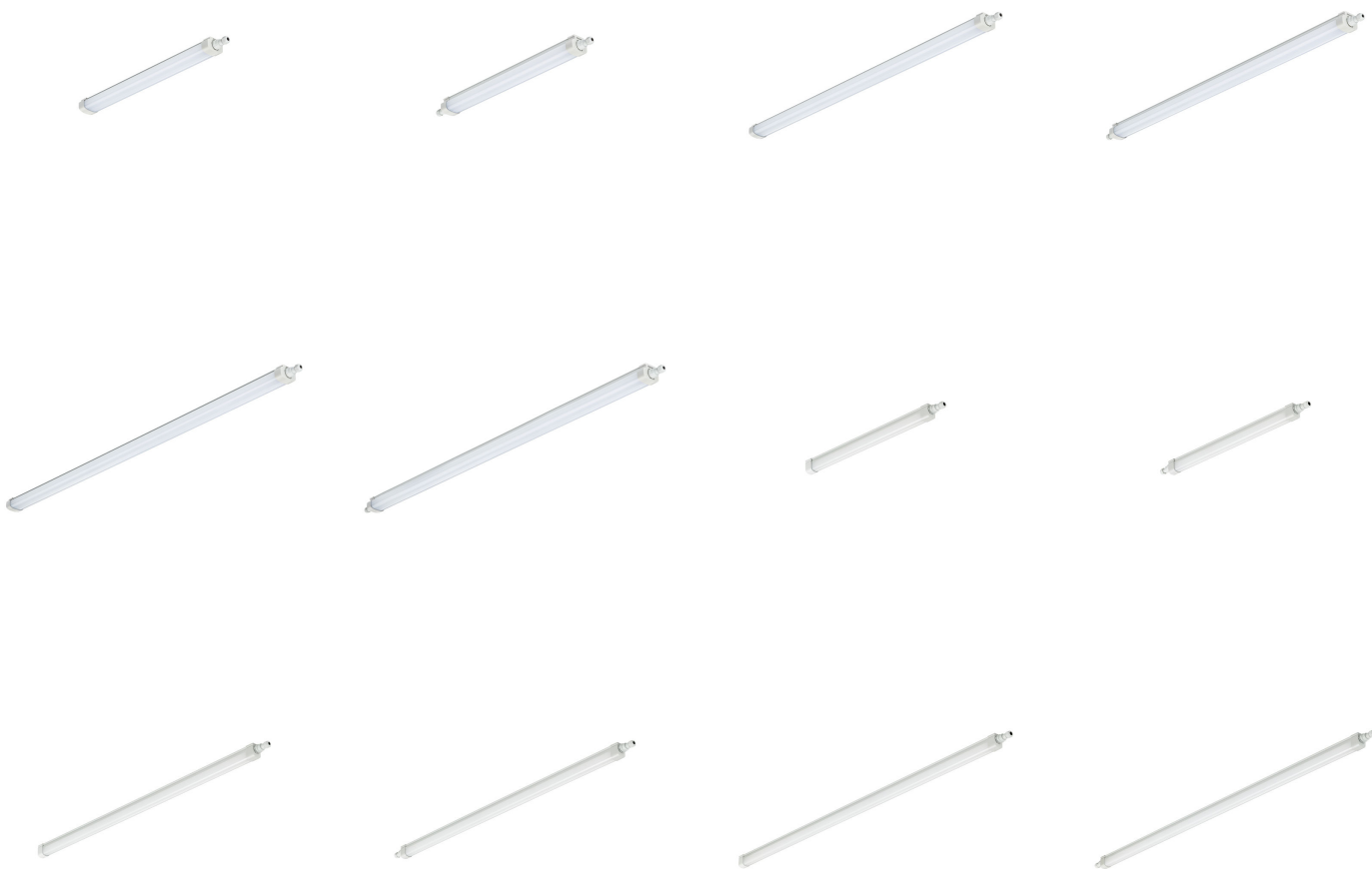
|              |               |
|--------------|---------------|
| Teljesítmény | 40 W (LED36S) |
|              | 60 W (LED55S) |

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Sugárzási szög</b>                 | Lambert sugárzó                      |
| <b>Fényáram</b>                       | 3600 lm (LED36S)<br>5500 lm (LED55S) |
| <b>Színhőmérséklet</b>                | 4000 K (semleges fehér)              |
| <b>Színvisszaadási index</b>          | > 80                                 |
| <b>Átlagos élettartam – L70B50</b>    | 30 ezer óra                          |
| <b>Átlagos élettartam – L80B50</b>    | 15 ezer óra                          |
| <b>Átlagos élettartam – L90B50</b>    | 10 ezer óra                          |
| <b>Átlagos környezeti hőmérséklet</b> | +25 °C                               |
| <b>Működési hőmérséklet-tartomány</b> | -20 °C és +30 °C között              |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Meghajtó</b>            | Beépített, nem cserélhető  |
| <b>Hálózati feszültség</b> | 220–240 V / 50–60 Hz   |
| <b>Fényerő-szabályozás</b> | Nem szabályozható  |
| <b>Anyag</b>               | Ház: polikarbonát<br>Végzárók: polikarbonát  |
| <b>Szín</b>                | Világosszürke (RAL7035)  |
| <b>Optikai bura</b>        | Polikarbonát, szórt fényt biztosít   |
| <b>Csatlakozás</b>         | Csavaros csatlakozó kábeltömítéssel  |
| <b>Karbantartás</b>        | Nincs szükség belső tisztításra<br>A fényforrás és a meghajtó nem javítható  |
| <b>Üzembe helyezés</b>     | Rögzítés az erre a célra csomagolt szerelőelemekkel<br>A szerelőelemek a lámpatest teljes hosszában helyezhetőek<br>Átmenő vezetékvezetés nem lehetséges |

### Versions



## LEDINAIRE WT060C Waterproof

### Termék részletei



## LEDINAIRE WT060C Waterproof

### Alkalmazási feltételek

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Környezeti hőmérséklet-tartomány | -20 és +40 °C között |
|----------------------------------|----------------------|

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz | Nem |
|---------------------------------------|-----|

### Tanúsítvány és alkalmazási területek

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Mechanikus ütődésvédelmi kód         | IK08 |
| Por és víz elleni védelem kódja (IP) | IP65 |

### Vezérlők és fényerő-szabályozás

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Szabályozható fényerő | Nem |
|-----------------------|-----|

### Általános információ

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| A fényforrás sugárzási szöge | - °                                 |
| CE jelölés                   | CE mark                             |
| IEC védelmi osztály          | II. biztonsági osztály              |
| Vezérlővel együtt            | Igen                                |
| ENEC jel                     | -                                   |
| Gyúlékonysági jelzés         | FF                                  |
| Izzóhuzalos teszt            | Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 5 s |
| Cserélhető fényforrás        | Nem                                 |
| Szerelvényegységek száma     | -                                   |
| Az optika típusa             | No                                  |

### Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Kezdeti színérték                       | (0.3896, 0.3888)<br>SDCM ≤5 |
| Kezdeti korrelált színhőmérséklet       | 4000 K                      |
| Kezdeti színvisszaadási index           | ≥80                         |
| A LED-es világítótest kezdeti hatásfoka | 110 lm/W                    |
| Fényáramtűrés                           | +/-10%                      |

### Mechanika és tokozás

|      |    |
|------|----|
| Szín | GR |
|------|----|

### Alkalmazási feltételek

| Order Code | Full Product Name               | Maximális fényerő-szabályozási szint |
|------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 38910999   | WT060C LED18S/840 PSU L600      | Nem értelmezhető                     |
| 38911699   | WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600  | Nem értelmezhető                     |
| 38912399   | WT060C LED36S/840 PSU L1200     | Nem értelmezhető                     |
| 38913099   | WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 | Nem értelmezhető                     |
| 38914799   | WT060C LED56S/840 PSU L1500     | Nem értelmezhető                     |
| 38915499   | WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 | Nem értelmezhető                     |
| 79296199   | WT055C LED18S/840 PSU L600      | -                                    |
| 79297899   | WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600  | -                                    |
| 79298599   | WT055C LED36S/840 PSU L1200     | -                                    |
| 79299299   | WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200 | -                                    |
| 79300599   | WT055C LED56S/840 PSU L1500     | -                                    |
| 79301299   | WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500 | -                                    |

### Működtetés és elektronika

| Order Code | Full Product Name               | Bemeneti feszültség | Order Code | Full Product Name               | Bemeneti feszültség |
|------------|---------------------------------|---------------------|------------|---------------------------------|---------------------|
| 38910999   | WT060C LED18S/840 PSU L600      | 220-240 V           | 79296199   | WT055C LED18S/840 PSU L600      | 220 to 240 V        |
| 38911699   | WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600  | 220-240 V           | 79297899   | WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600  | 220 to 240 V        |
| 38912399   | WT060C LED36S/840 PSU L1200     | 220-240 V           | 79298599   | WT055C LED36S/840 PSU L1200     | 220 to 240 V        |
| 38913099   | WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 | 220-240 V           | 79299299   | WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200 | 220 to 240 V        |
| 38914799   | WT060C LED56S/840 PSU L1500     | 220-240 V           | 79300599   | WT055C LED56S/840 PSU L1500     | 220 to 240 V        |
| 38915499   | WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 | 220-240 V           | 79301299   | WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500 | 220 to 240 V        |

### Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

| Order Code | Full Product Name               | Kezdeti fényáram | Kezdeti bemeneti feszültség |
|------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------|
| 38910999   | WT060C LED18S/840 PSU L600      | 1800 lm          | 16.5 W                      |
| 38911699   | WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600  | 1800 lm          | 16.5 W                      |
| 38912399   | WT060C LED36S/840 PSU L1200     | 3600 lm          | 33 W                        |
| 38913099   | WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 | 3600 lm          | 33 W                        |
| 38914799   | WT060C LED56S/840 PSU L1500     | 5600 lm          | 51 W                        |
| 38915499   | WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 | 5600 lm          | 51 W                        |

| Order Code | Full Product Name               | Kezdeti fényáram | Kezdeti bemeneti feszültség |
|------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------|
| 79296199   | WT055C LED18S/840 PSU L600      | 1800 lm          | 16.5 W                      |
| 79297899   | WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600  | 1800 lm          | 16.5 W                      |
| 79298599   | WT055C LED36S/840 PSU L1200     | 3600 lm          | 33 W                        |
| 79299299   | WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200 | 3600 lm          | 33 W                        |
| 79300599   | WT055C LED56S/840 PSU L1500     | 5600 lm          | 51 W                        |
| 79301299   | WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500 | 5600 lm          | 51 W                        |

