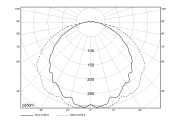




### PAC-D EL ML 1200 BASIC GEPERLT 840 4700lm 31W

Artikelnummer 63241850











**4**90►

















LED Feuchtraum-Wannenleuchte mit einstellbarer Lichtleistung (MultiLumen), im Auslieferungszustand ist der Maximalwert eingestellt. Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) hellgrau. Alterungsbeständige, geschäumte Polyurethandichtung (PU). Mit integriertem LED-Konverter. Geräteträger weiß aus Stahlblech. Die LED-Module sind durch eine autorisierte Fachkraft austauschbar. Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA), glasklar, innen geperlt, aussen glatt. Wannenverschluss aus Edelstahl. Einfache Deckenbefestigung mit beiliegenden multifunktionalen Schnellmontage-Befestigungsklammern aus Edelstahl (Leuchte einklipsbar). Ausrichten der Leuchte durch den variablen Verschiebebereich um 60 mm. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur, für Bereiche, in denen leitfähige Stäube zu erwarten sind.

Deckenanbau, Wandanbau, zur Montage direkt an der Decke oder Wand, Mit Klammer an Decke oder Wand (senkrecht oder waagrecht), Gependelt mit Befestigungsklammer und Bügel

für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich

Grundbeleuchtung

| Technische Daten   |  |
|--|--|
| Artikelnummer  | 63241850   |
| GTIN (EAN)   | 4053995083820  |
| Bestellbezeichnung   | PAC-D LED EL ML 1200   |
| Betriebsgerät  | LED-Konverter, austauschbar durch<br>eine autorisierte Fachkraft |
| Lichtquelle  | LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft              |
| Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G) | Modul 1: C   |
| Anzahl Leuchtmittel  | 1  |
| Dimmbarkeit  | nicht dimmbar  |
| Netzspannung   | 220-240V/50-60Hz   |
| Spannungsart   | AC/DC  |
| Anschlussleistung min.                                       | 18 W   |
| Anschlussleistung max.                                       | 31W  |
| Leistungs/Powerfaktor  | 0,90   |
| Lichtausbeute min. Bestromung                                | 161 lm/W   |
| Lichtausbeute max. Bestromung                                | 152 lm/W   |
| Leuchtenlichtstrom min.                                      | 2900 lm  |
| Leuchtenlichtstrom max.                                      | 4700 lm  |
| Flickerwert (Ripple)   | <= 5%  |
| Farbtemperatur max.  | 4000 K   |
| Farbwiedergabeindex Ra                                       | Ra > 80  |
| Farbtoleranz (MacAdam)                                       | 3  |
| Nennlebensdauer  | 50000 h  |





# PAC-D EL ML 1200 BASIC GEPERLT 840 4700Im 31W | Artikelnummer 63241850

| Technische Daten   |   |
|--|---|
| Lebensdauerbewertung   | L80/B10   |
| Lichtoptik   | Wanne aus UV-beständigem Polyme-<br>thylmethacrylat (PMMA)  |
| Lichtverteilung  | Extensiv  |
| Abstrahlwinkel   | 120°  |
| Blendungsbewertung UGR - max<br>4H-8H  | 27  |
| Anschlussart   | 3-polige Anschlussklemme mit Steck-<br>kontakt  |
| Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16   | 58 Stück  |
| Gehäuse  | Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP)  |
| Kabeleinführung (Position)   | stirnseitig   |
| Halogenfreie Verdrahtung   | true  |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - min.  | -20 °C  |
| Betriebs-Umgebungstemperatur - max.  | 25 °C   |
| Prüfungen  |   |
| Schutzklasse   | SKI   |
| Schutzart  | IP65  |
| Schutzart Hinweis  | Die Schutzart wird werksseitig nur bei<br>Befestigung mit beigelegter Befesti-<br>gungsklammer gewährleistet                        |
| Schlagfestigkeit   | IK03  |
| Brennbarkeit (UL94)  | НВ  |
| Glühdrahtfestigkeit  | PMMA 650°C  |
| CE-Konform   | Ja  |
| D-Kennzeichnung  | Ja  |
| Zertifiziert für den Lebensmittelbereich (HACCP)   | Ja  |
| Maße und Gewichte  |   |
| iviabe unu Gewicifte   |   |
| Länge (L)  | 1220 mm   |
|  | 1220 mm<br>90 mm  |
| Länge (L)  |   |
| Länge (L) Breite (B)   | 90 mm   |
| Länge (L) Breite (B) Höhe (H)  | 90 mm<br>105 mm   |
| Länge (L) Breite (B) Höhe (H) Befestigungsabstand (E1) Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz,                                       | 90 mm<br>105 mm<br>880 mm   |
| Länge (L) Breite (B) Höhe (H) Befestigungsabstand (E1) Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz, Befestigungsklammer                   | 90 mm  105 mm  880 mm  760 mm  Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befesti-                          |
| Länge (L) Breite (B) Höhe (H) Befestigungsabstand (E1) Befestigungsabstand (E2) Schiebesitz, Befestigungsklammer Schutzart Hinweis | 90 mm  105 mm  880 mm  760 mm  Die Schutzart wird werksseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet |





# PAC-D EL ML 1200 BASIC GEPERLT 840 4700Im 31W | Artikelnummer 63241850

# Zubehör (Optional)



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung       |
|---------------|--------------------------|
| 36078001      | Drahtschutzgitter SG 136 |



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung       |
|---------------|--------------------------|
| 74149022      | Knotenkette TRX verzinkt |



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung        |
|---------------|---------------------------|
| 35960980      | Verschluss KIT-Kst. PAC-D |



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|--------------------|
| 35962270      | TRA Clip Typ A     |





### PAC-D EL ML 1200 BASIC GEPERLT 840 4700Im 31W | Artikelnummer 63241850

