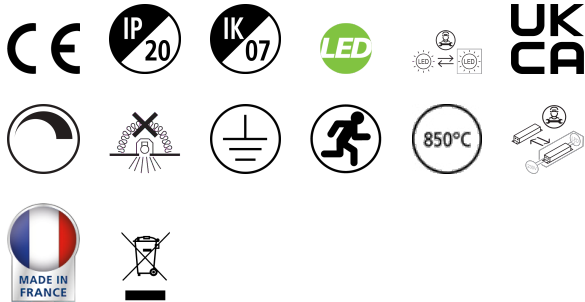


# RANA LINEAR R 3000LM 4000K LOUV+PRISM 1-10V EMERG

Codice n. 0052362

**SYLVANIA**

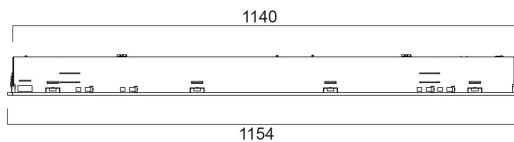
**PRO**<sup>TM</sup>



Ceiling recessed LED Linear luminaire with Louvre + Micro Prismatic Optic, Dimensions: 1154mm x 90mm x 91mm, Direct, White Body, 1-10V Dimmable, Emergency 3 hours maintained, Neutral White LED (4000K), 3160lm, 31W, 102lm/W efficacy, CRI>80, 3 SDCM (3-step MacAdam ellipse), Low LED Flicker (+/-5%), UGR<19, L90B10 at 50,000 hours, Electric Class1, Glow Wire Test 850°C, Can be covered with building insulation of Glass wool type

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | E107 | E108 | E109 | E110 | E111 | E112 | E113 | E114 | E115 | E116 | E117 | E118 | E119 | E120 | E121 | E122 | E123 | E124 | E125 | E126 | E127 | E128 | E129 | E130 | E131 | E132 | E133 | E134 | E135 | E136 | E137 | E138 | E139 | E140 | E141 | E142 | E143 | E144 | E145 | E146 | E147 | E148 | E149 | E150 | E151 | E152 | E153 | E154 | E155 | E156 | E157 | E158 | E159 | E160 | E161 | E162 | E163 | E164 | E165 | E166 | E167 | E168 | E169 | E170 | E171 | E172 | E173 | E174 | E175 | E176 | E177 | E178 | E179 | E180 | E181 | E182 | E183 | E184 | E185 | E186 | E187 | E188 | E189 | E190 | E191 | E192 | E193 | E194 | E195 | E196 | E197 | E198 | E199 | E200 | E201 | E202 | E203 | E204 | E205 | E206 | E207 | E208 | E209 | E210 | E211 | E212 | E213 | E214 | E215 | E216 | E217 | E218 | E219 | E220 | E221 | E222 | E223 | E224 | E225 | E226 | E227 | E228 | E229 | E230 | E231 | E232 | E233 | E234 | E235 | E236 | E237 | E238 | E239 | E240 | E241 | E242 | E243 | E244 | E245 | E246 | E247 | E248 | E249 | E250 | E251 | E252 | E253 | E254 | E255 | E256 | E257 | E258 | E259 | E260 | E261 | E262 | E263 | E264 | E265 | E266 | E267 | E268 | E269 | E270 | E271 | E272 | E273 | E274 | E275 | E276 | E277 | E278 | E279 | E280 | E281 | E282 | E283 | E284 | E285 | E286 | E287 | E288 | E289 | E290 | E291 | E292 | E293 | E294 | E295 | E296 | E297 | E298 | E299 | E300 | E301 | E302 | E303 | E304 | E305 | E306 | E307 | E308 | E309 | E310 | E311 | E312 | E313 | E314 | E315 | E316 | E317 | E318 | E319 | E320 | E321 | E322 | E323 | E324 | E325 | E326 | E327 | E328 | E329 | E330 | E331 | E332 | E333 | E334 | E335 | E336 | E337 | E338 | E339 | E340 | E341 | E342 | E343 | E344 | E345 | E346 | E347 | E348 | E349 | E350 | E351 | E352 | E353 | E354 | E355 | E356 | E357 | E358 | E359 | E360 | E361 | E362 | E363 | E364 | E365 | E366 | E367 | E368 | E369 | E370 | E371 | E372 | E373 | E374 | E375 | E376 | E377 | E378 | E379 | E380 | E381 | E382 | E383 | E384 | E385 | E386 | E387 | E388 | E389 | E390 | E391 | E392 | E393 | E394 | E395 | E396 | E397 | E398 | E399 | E400 | E401 | E402 | E403 | E404 | E405 | E406 | E407 | E408 | E409 | E410 | E411 | E412 | E413 | E414 | E415 | E416 | E417 | E418 | E419 | E420 | E421 | E422 | E423 | E424 | E425 | E426 | E427 | E428 | E429 | E430 | E431 | E432 | E433 | E434 | E435 | E436 | E437 | E438 | E439 | E440 | E441 | E442 | E443 | E444 | E445 | E446 | E447 | E448 | E449 | E450 | E451 | E452 | E453 | E454 | E455 | E456 | E457 | E458 | E459 | E460 | E461 | E462 | E463 | E464 | E465 | E466 | E467 | E468 | E469 | E470 | E471 | E472 | E473 | E474 | E475 | E476 | E477 | E478 | E479 | E480 | E481 | E482 | E483 | E484 | E485 | E486 | E487 | E488 | E489 | E490 | E491 | E492 | E493 | E494 | E495 | E496 | E497 | E498 | E499 | E500 | E501 | E502 | E503 | E504 | E505 | E506 | E507 | E508 | E509 | E510 | E511 | E512 | E513 | E514 | E515 | E516 | E517 | E518 | E519 | E520 | E521 | E522 | E523 | E524 | E525 | E526 | E527 | E528 | E529 | E530 | E531 | E532 | E533 | E534 | E535 | E536 | E537 | E538 | E539 | E540 | E541 | E542 | E543 | E544 | E545 | E546 | E547 | E548 | E549 | E550 | E551 | E552 | E553 | E554 | E555 | E556 | E557 | E558 | E559 | E560 | E561 | E562 | E563 | E564 | E565 | E566 | E567 | E568 | E569 | E570 | E571 | E572 | E573 | E574 | E575 | E576 | E577 | E578 | E579 | E580 | E581 | E582 | E583 | E584 | E585 | E586 | E587 | E588 | E589 | E590 | E591 | E592 | E593 | E594 | E595 | E596 | E597 | E598 | E599 | E600 | E601 | E602 | E603 | E604 | E605 | E606 | E607 | E608 | E609 | E610 | E611 | E612 | E613 | E614 | E615 | E616 | E617 | E618 | E619 | E620 | E621 | E622 | E623 | E624 | E625 | E626 | E627 | E628 | E629 | E630 | E631 | E632 | E633 | E634 | E635 | E636 | E637 | E638 | E639 | E640 | E641 | E642 | E643 | E644 | E645 | E646 | E647 | E648 | E649 | E650 | E651 | E652 | E653 | E654 | E655 | E656 | E657 | E658 | E659 | E660 | E661 | E662 | E663 | E664 | E665 | E666 | E667 | E668 | E669 | E670 | E671 | E672 | E673 | E674 | E675 | E676 | E677 | E678 | E679 | E680 | E681 | E682 | E683 | E684 | E685 | E686 | E687 | E688 | E689 | E690 | E691 | E692 | E693 | E694 | E695 | E696 | E697 | E698 | E699 | E700 | E701 | E702 | E703 | E704 | E705 | E706 | E707 | E708 | E709 | E710 | E711 | E712 | E713 | E714 | E715 | E716 | E717 | E718 | E719 | E720 | E721 | E722 | E723 | E724 | E725 | E726 | E727 | E728 | E729 | E730 | E731 | E732 | E733 | E734 | E735 | E736 | E737 | E738 | E739 | E740 | E741 | E742 | E743 | E744 | E745 | E746 | E747 | E748 | E749 | E750 | E751 | E752 | E753 | E754 | E755 | E756 | E757 | E758 | E759 | E760 | E761 | E762 | E763 | E764 | E765 | E766 | E767 | E768 | E769 | E770 | E771 | E772 | E773 | E774 | E775 | E776 | E777 | E778 | E779 | E780 | E781 | E782 | E783 | E784 | E785 | E786 | E787 | E788 | E789 | E790 | E791 | E792 | E793 | E794 | E795 | E796 | E797 | E798 | E799 | E800 | E801 | E802 | E803 | E804 | E805 | E806 | E807 | E808 | E809 | E810 | E811 | E812 | E813 | E814 | E815 | E816 | E817 | E818 | E819 | E820 | E821 | E822 | E823 | E824 | E825 | E826 | E827 | E828 | E829 | E830 | E831 | E832 | E833 | E834 | E835 | E836 | E837 | E838 | E839 | E840 | E841 | E842 | E843 | E844 | E845 | E846 | E847 | E848 | E849 | E850 | E851 | E852 | E853 | E854 | E855 | E856 | E857 | E858 | E859 | E860 | E861 | E862 | E863 | E864 | E865 | E866 | E867 | E868 | E869 | E870 | E871 | E872 | E873 | E874 | E875 | E876 | E877 | E878 | E879 | E880 | E881 | E882 | E883 | E884 | E885 | E886 | E887 | E888 | E889 | E890 | E891 | E892 | E893 | E894 | E895 | E896 | E897 | E898 | E899 | E900 | E901 | E902 | E903 | E904 | E905 | E906 | E907 | E908 | E909 | E910 | E911 | E912 | E913 | E914 | E915 | E916 | E917 | E918 | E919 | E920 | E921 | E922 | E923 | E924 | E925 | E926 | E927 | E928 | E929 | E930 | E931 | E932 | E933 | E934 | E935 | E936 | E937 | E938 | E939 | E940 | E941 | E942 | E943 | E944 | E945 | E946 | E947 | E948 | E949 | E950 | E951 | E952 | E953 | E954 | E955 | E956 | E957 | E958 | E959 | E960 | E961 | E962 | E963 | E964 | E965 | E966 | E967 | E968 | E969 | E970 | E971 | E972 | E973 | E974 | E975 | E976 | E977 | E978 | E979 | E980 | E981 | E982 | E983 | E984 | E985 | E986 | E987 | E988 | E989 | E990 | E991 | E992 | E993 | E994 | E995 | E996 | E997 | E998 | E999 |
|--------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.5          | 0.95<br>0.66      | E107 | E108 | E109 | E110 | E111 | E112 | E113 | E114 | E115 | E116 | E117 | E118 | E119 | E120 | E121 | E122 | E123 | E124 | E125 | E126 | E127 | E128 | E129 | E130 | E131 | E132 | E133 | E134 | E135 | E136 | E137 | E138 | E139 | E140 | E141 | E142 | E143 | E144 | E145 | E146 | E147 | E148 | E149 | E150 | E151 | E152 | E153 | E154 | E155 | E156 | E157 | E158 | E159 | E160 | E161 | E162 | E163 | E164 | E165 | E166 | E167 | E168 | E169 | E170 | E171 | E172 | E173 | E174 | E175 | E176 | E177 | E178 | E179 | E180 | E181 | E182 | E183 | E184 | E185 | E186 | E187 | E188 | E189 | E190 | E191 | E192 | E193 | E194 | E195 | E196 | E197 | E198 | E199 | E200 | E201 | E202 | E203 | E204 | E205 | E206 | E207 | E208 | E209 | E210 | E211 | E212 | E213 | E214 | E215 | E216 | E217 | E218 | E219 | E220 | E221 | E222 | E223 | E224 | E225 | E226 | E227 | E228 | E229 | E230 | E231 | E232 | E233 | E234 | E235 | E236 | E237 | E238 | E239 | E240 | E241 | E242 | E243 | E244 | E245 | E246 | E247 | E248 | E249 | E250 | E251 | E252 | E253 | E254 | E255 | E256 | E257 | E258 | E259 | E260 | E261 | E262 | E263 | E264 | E265 | E266 | E267 | E268 | E269 | E270 | E271 | E272 | E273 | E274 | E275 | E276 | E277 | E278 | E279 | E280 | E281 | E282 | E283 | E284 | E285 | E286 | E287 | E288 | E289 | E290 | E291 | E292 | E293 | E294 | E295 | E296 | E297 | E298 | E299 | E300 | E301 | E302 | E303 | E304 | E305 | E306 | E307 | E308 | E309 | E310 | E311 | E312 | E313 | E314 | E315 | E316 | E317 | E318 | E319 | E320 | E321 | E322 | E323 | E324 | E325 | E326 | E327 | E328 | E329 | E330 | E331 | E332 | E333 | E334 | E335 | E336 | E337 | E338 | E339 | E340 | E341 | E342 | E343 | E344 | E345 | E346 | E347 | E348 | E349 | E350 | E351 | E352 | E353 | E354 | E355 | E356 | E357 | E358 | E359 | E360 | E361 | E362 | E363 | E364 | E365 | E366 | E367 | E368 | E369 | E370 | E371 | E372 | E373 | E374 | E375 | E376 | E377 | E378 | E379 | E380 | E381 | E382 | E383 | E384 | E385 | E386 | E387 | E388 | E389 | E390 | E391 | E392 | E393 | E394 | E395 | E396 | E397 | E398 | E399 | E400 | E401 | E402 | E403 | E404 | E405 | E406 | E407 | E408 | E409 | E410 | E411 | E412 | E413 | E414 | E415 | E416 | E417 | E418 | E419 | E420 | E421 | E422 | E423 | E424 | E425 | E426 | E427 | E428 | E429 | E430 | E431 | E432 | E433 | E434 | E435 | E436 | E437 | E438 | E439 | E440 | E441 | E442 | E443 | E444 | E445 | E446 | E447 | E448 | E449 | E450 | E451 | E452 | E453 | E454 | E455 | E456 | E457 | E458 | E459 | E460 | E461 | E462 | E463 | E464 | E465 | E466 | E467 | E468 | E469 | E470 | E471 | E472 | E473 | E474 | E475 | E476 | E477 | E478 | E479 | E480 | E481 | E482 | E483 | E484 | E485 | E486 | E487 | E488 | E489 | E490 | E4   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

# RANA LINEAR R 3000LM 4000K LOUV+PRISM 1-10V EMERG

Codice n. 0052362

**SYLVANIA**

## Dati generali

|   |   |
|---|---|
| Nome prodotto                           | RANA LINEAR R 3000LM 4000K LOUV+PRISM 1-10V EMERG |
| Tecnologia                              | LED   |
| Attacco lampada                         | N/A   |
| Materiale del corpo dell'apparecchio    | Acciaio   |
| Montaggio                               | Montaggio a incasso a soffitto                    |
| Rilevatore di presenza integrato        | NO  |
| Classificazione dell'apparecchio        | Chiuso  |
| Ambiente                                | Interno   |
| Applicazione generale                   | Uffici, Istruzione, Esercizi commerciali          |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 5°C...+30°C                                       |
| Temperatura ambiente Ta (°C)            | 25  |
| Compatibilità con assistente virtuale   | N/A   |
| Classe ETIM                             | EC002892  |
| Garanzia                                | 5 anni  |

## Dati ottici

|  |               |
|--|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)    | 3160          |
| Efficienza apparecchio lm/W              | 102           |
| L.O.R. (%)                               | 100           |
| Temperatura di colore correlata (K)      | 4000          |
| Colore della luce                        | Bianco Neutro |
| CRI (Ra)                                 | 80            |
| Consistenza colore (SDCM)                | SDCM3         |
| Deviazione Colore durante la vita (SDCM) | 3             |
| Cromaticità regolabile                   | No            |
| Tipo di distribuzione della luce         | Simmetrico    |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR)       | < 19          |
| Gruppo di rischio fotobiologico          | RG0           |
| Flusso luminoso (emergenza) (lm)         | 550           |
| Durata emergenza (h)                     | 3             |

## Dati elettrici

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Potenza totale (W)  | 31                             |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)            | 220.0                          |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)            | 240.0                          |
| Fattore di potenza  | 0.95                           |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione          | 10                             |
| Protezione elettrica  | Classe I                       |
| Reattore richiesto  | No                             |
| Tipologia reattore  | Driver LED a corrente costante |
| Dimmerabile   | Sì                             |
| Modalità di dimmerazione                                      | 1-10V (analogico)              |
| Livello minimo di dimmerazione (%)                            | 10                             |
| Corrente di alimentazione (mA)                                | 275                            |
| Corrente di spunto (A)  | 45                             |
| Durata picco di corrente (µs)                                 | 100                            |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | C                              |
| Frequenza nominale (Hz)                                       | 50/60Hz                        |
| Tasso di flickering   | Ultra basso (5% o meno)        |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C          | 31                             |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C          | 51                             |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C                    | 62                             |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B             | 18                             |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B                    | 30                             |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B                    | 37                             |
| Sezione min del conduttore collegabile                        | 0.75                           |
| Sezione max del conduttore collegabile                        | 2.5                            |

# RANA LINEAR R 3000LM 4000K LOUV+PRISM 1-10V EMERG

Codice n. 0052362

**SYLVANIA**

## Dati vita utile

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 60000 |
| Vita utile nominale - L70 B20 | 60000 |
| Vita utile nominale - L70 B10 | 60000 |
| Vita utile nominale - L80 B50 | 60000 |
| Vita utile nominale - L80 B20 | 60000 |
| Vita utile nominale - L80 B10 | 60000 |
| Vita utile nominale - L90 B50 | 60000 |
| Vita utile nominale - L90 B20 | 60000 |
| Vita utile nominale - L90 B10 | 60000 |

## Dati dimensionali

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Colore del prodotto                  | RAL 9016 - Bianco traffico / Anello |
| Classificazione IP                   | IP20                                |
| Classificazione IK                   | IK07                                |
| Finitura del diffusore               | Prismatico                          |
| Materiale del diffusore              | PC Policarbonato                    |
| Finitura del riflettore              | Non applicabile                     |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 1150                                |
| Larghezza nominale prodotto (mm)     | 90                                  |
| Altezza nominale prodotto (mm)       | 91                                  |
| Peso (Kg)                            | 3.75                                |
| Profondità incasso (mm)              | 90                                  |

## Dati di imballo

|   |               |
|---|---------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288523620 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 117.0         |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 10.5          |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 11.5          |
| DUN14_2                                   | 5410288523620 |
| Quantità per imballo esterno              | 1             |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 117.0         |
| Packaging outer width (cm)                | 10.5          |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 11.5          |

## Dati di sicurezza

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Test del filo incandescente (°)       | 850  |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | 5-30 |